

POPIS REFERATA OD I. - XX. SAVJETOVANJA JUKO CIGRE (OD 1953. DO 1991.)

JNK CIGRE, I SAVETOVANJE 1953, Ljubljana

- I Sekcija: Gradnja elektroenergetskih postrojenja
- II Sekcija: Konstrukcije i pogonske karakteristike električnih strojeva i uređaja
- III Sekcija: Električne mreže i međusobno povezivani elektroenergetski sistemi
- IV Sekcija: Tipizacija, standardizacija i propisi za elektroenergetska postrojenja, strojeve i uređaje

JNK CIGRE, II SAVETOVANJE 1954, Sarajevo

- I Sekcija: Gradnja elektroenergetskih postrojenja
- II Sekcija: Konstrukcije, pogonske karakteristike i primjena električnih strojeva i uređaja u električnim postrojenjima i električnim mrežama
- III Sekcija: Problematika električnih mreža i međusobno povezanih elektroenergetskih sistema
- IV Sekcija: Tipizacija, standardizacija i propisi za elektroenergetska postrojenja, strojeve i uređaje
- V Sekcija: Tehničko-ekonomska pitanja elektroenergetike
- VI Sekcija: Problemi elektrifikacije raštrkanih naselja i poljoprivrede
- VII Sekcija: Popravak faktora snage

JNK CIGRE, III SAVETOVANJE 1956, Niška Banja

- I Sekcija: Električna oprema
 - Gr. 11 Generatori
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Aparature
- II Sekcija: Električna postrojenja
- III Sekcija: Vodovi
 - Gr. 32 Nadzemni vodovi
- IV Sekcija: Električne mreže
- V Sekcija: Telekomunikacije
- VI Sekcija: Naponi iznad 110 kV

JNK CIGRE, IV SAVETOVANJE 1958, Opatija

- I Sekcija: Električna oprema
 - Gr. 11 Generatori
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Aparature
- II Sekcija: Električna postrojenja
- III Sekcija: Vodovi
 - Gr. 32 Nadzemni vodovi
- IV Sekcija: Električne mreže
- V Sekcija: Telekomunikacije
- VI Sekcija: Naponi iznad 110 kV

JNK CIGRE, V SAVETOVANJE 1960, Ohrid

- I Sekcija: Električna oprema
-

* Podatke je prikupio Vladimir Krnajski, EMS Novi Sad sa saradnicima, a dopune i provere su uradile Gordana Spaić, Generalni sekretar i Julija Stević, Stručni saradnik Sekretarijata CIGRE Srbija.

- Gr. 11 Generatori
- Gr. 12 Transformatori
- Gr. 13 Aparature
- Gr. 14 Izolacioni materijali
- II Sekcija: Električna postrojenja
- III Sekcija: Vodovi
 - Gr. 31 Kablovi
 - Gr. 32 Nadzemni vodovi
- IV Sekcija: Električne mreže
- V Sekcija: Telekomunikacije
- VI Sekcija: Naponi iznad 110 kV
- VII Sekcija: Ekonomska pitanja elektroenergetike

JNK CIGRE, VI SAVETOVANJE 1962, Budva

- I Sekcija: Električna oprema
 - Gr. 11 Generatori
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Aparature
 - Gr. 14 Izolacioni materijali
 - II Sekcija: Električna postrojenja
 - III Sekcija: Vodovi
 - IV Sekcija: Električne mreže
 - V Sekcija: Telekomunikacije
 - VI Sekcija: Naponi iznad 110 kV
 - VII Sekcija: Ekonomska pitanja elektroenergetike
- Vanredni referati sa VI savetovanja

JNK CIGRE, VII SAVETOVANJE 1964, Bled

- I Sekcija: Električna oprema
 - Gr. 11 Generatori
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Aparature
 - Gr. 14 Izolacioni materijali
- II Sekcija: Električna postrojenja
- III Sekcija: Vodovi
- IV Sekcija: Električne mreže
- V Sekcija: Telekomunikacije
- VI Sekcija: Vrlo visoki naponi
- VII Sekcija: Ekonomska pitanja

JNK CIGRE, VIII SAVETOVANJE 1966, Mostar

- I Sekcija: Električna oprema
 - Gr. 11 Generatori
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Aparature
- II Sekcija: Električna postrojenja
- III Sekcija: Vodovi
- IV Sekcija: Električne mreže
 - Gr. 41 Prenosna mreža
 - Gr. 42 Distributivna mreža
- V Sekcija: Telekomunikacije
- VI Sekcija: Vrlo visoki naponi
- VII Sekcija: Ekonomska pitanja elektroenergetike

JNK CIGRE, IX SAVETOVANJE 1968, Vrnjačka Banja

- I Sekcija: Električna oprema
 - Gr. 11 Generatori
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Aparature
 - Gr. 14 Izolacioni materijali
- II Sekcija: Električna postrojenja
- III Sekcija: Vodovi

- IV Sekcija: Električne mreže
 - Gr. 41 Prenosna mreža
 - Gr. 42 Distributivna mreža
 - Gr. 43 Električna vuča
- V Sekcija: Telekomunikacije
- VI Sekcija: Vrlo visoki naponi
- VII Sekcija: Ekonomska pitanja elektroenergetike

JNK CIGRE, X SAVETOVANJE 1970, Dubrovnik

- I Sekcija: Električna oprema
 - Gr. 11 Generatori
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Aparature
 - Gr. 14 Izolacioni materijali
- II Sekcija: Električna postrojenja
- III Sekcija: Vodovi
- IV Sekcija: Električne mreže
 - Gr. 41 Prenosna mreža
 - Gr. 42 Distributivna mreža
 - Gr. 43 Električna vuča
- V Sekcija: Telekomunikacije
- VI Sekcija: Vrlo visoki naponi
- VII Sekcija: Ekonomska pitanja elektroenergetike

JNK CIGRE, XI SAVETOVANJE 1972, Ohrid

- I Sekcija: Elementi postrojenja
 - Gr. 11 Rotacione mašine
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Sklopni aparati
 - Gr. 14 Izolacioni materijali
- II Sekcija: Postrojenja i vodovi
 - Gr. 22 Zračni vodovi
 - Gr. 23 Razvodna postrojenja
- III Sekcija: Mreže
 - Gr. 31 Planiranje i pogon električnih mreža
 - Podgrupa 311: Prenosne mreže
 - Podgrupa 312: Distributivne mreže
 - Gr. 32 Zaštita i automatika
 - Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
 - Gr. 34 Komunikacije i perturbacije
 - Podgrupa 341: Telekomunikacije
 - Podgrupa 342: Perturbacije
- IV Sekcija: Elektroenergetika
 - Gr. 41 Elektrane i elektroenergetski sistemi

JNK CIGRE, XII SAVETOVANJE 1975, Budva

- I Sekcija: Elementi postrojenja
 - Gr. 11 Rotacioni strojevi
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Sklopni aparati
 - Gr. 15 Izolacioni materijal
- II Sekcija: Postrojenja i vodovi
 - Gr. 21 Energetski kabeli
 - Gr. 22 Nadzemni vodovi
 - Gr. 23 Razvodna postrojenja
- III Sekcija: Mreže
 - Gr. 32 Planiranje i pogon električnih mreža
 - Podgrupa 321: Prenosne mreže
 - Podgrupa 322: Distributivne mreže
 - Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
 - Gr. 34 Zaštita i automatika
 - Podgrupa 341: Zaštita i automatika termoelektrana

- Podgrupa 342: Zaštita i automatika hidroelektrana
- Podgrupa 343: Zaštita i automatika distribucije
- Podgrupa 344: Zaštita i automatika prenosnih sistema
- Gr. 35 Komunikacije
- Gr. 36 Perturbacije
- IV Sekcija: Elektroenergetika
- Gr. 41 Elektrane i energetske sistemi

JNK CIGRE, XIII SAVETOVANJE 1977, Bled

- I Sekcija: Elementi postrojenja
 - Gr. 11 Rotacioni strojevi
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Sklopni aparati
 - Gr. 15 Izolacioni materijali
- II Sekcija: Vodovi i postrojenja
 - Gr. 21 Energetski kabele
 - Gr. 22 Nadzemni vodovi
 - Gr. 23 Razvodna postrojenja
- III Sekcija: Mreže
 - Gr. 32 Planiranje i pogon električnih mreža
 - Podgrupa 321: Prenosne mreže
 - Podgrupa 322: Distributivne mreže
 - Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
 - Gr. 34 Zaštita i automatika
 - Podgrupa 341: Zaštita i automatika termoelektrana
 - Podgrupa 343: Zaštita i automatika distribucije
 - Podgrupa 344: Zaštita i automatika prenosnih sistema
 - Gr. 35 Komunikacije
 - Gr. 36 Perturbacije
- IV Sekcija: Elektroenergetika
 - Gr. 41 Elektrane i energetske sistemi

JNK CIGRE, XIV SAVETOVANJE 1979, Sarajevo

- I Sekcija: Elementi postrojenja
 - Gr. 11 Rotacioni strojevi
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Sklopni aparati
- II Sekcija: Vodovi i postrojenja
 - Gr. 21 Energetski kabele
 - Gr. 22 Nadzemni vodovi
 - Gr. 23 Razvodna postrojenja
- III Sekcija: Mreže
 - Gr. 32 Planiranje i pogon električnih mreža
 - Podgrupa 321: Prenosne mreže
 - Podgrupa 322: Distributivne mreže
 - Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
 - Gr. 34 Zaštita i automatika
 - Gr. 35 Komunikacije
 - Gr. 36 Perturbacije
- IV Sekcija: Elektroenergetika
 - Gr. 41 Elektrane i energetske sistemi

JNK CIGRE, XV SAVETOVANJE 1981, Beograd

- I Sekcija: Elementi postrojenja
 - Gr. 11 Rotacioni strojevi
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Sklopni aparati
 - Gr. 15 Izolacioni materijali
- II Sekcija: Vodovi i postrojenja
 - Gr. 21 Energetski kabele
 - Gr. 22 Nadzemni vodovi
 - Gr. 23 Razvodna postrojenja

III Sekcija: Mreže

- Gr. 31 Planiranje prenosnih mreža
- Gr. 32 Pogon upravljanje i regulacija u prenosnim mrežama
- Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
- Gr. 34 Zaštita i automatika
- Gr. 35 Komunikacije
- Gr. 36 Perturbacije
- Gr. 39 Distributivne mreže

JNK CIGRE. XVI SAVETOVANJE 1983. Opatija

I Sekcija: Elementi postrojenja

- Gr. 11 Rotacioni strojevi
- Gr. 12 Transformatori
- Gr. 13 Sklopni aparati
- Gr. 15 Izolacioni materijali

II Sekcija: Vodovi i postrojenja

- Gr. 21 Energetski kabeli
- Gr. 22 Nadzemni vodovi
- Gr. 23 Razvodna postrojenja

III Sekcija: Mreže

- Gr. 31 Planiranje prenosnih mreža
- Gr. 32 Pogon upravljanje i regulacija u prenosnim mrežama
- Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
- Gr. 34 Zaštita i automatika
- Gr. 35 Komunikacije
- Gr. 36 Perturbacije
- Gr. 39 Distributivne mreže

JNK CIGRE. XVII SAVETOVANJE 1985. Struga

I Sekcija: Elementi postrojenja

- Gr. 11 Rotacioni strojevi
- Gr. 12 Transformatori
- Gr. 13 Sklopni aparati
- Gr. 15 Izolacioni materijali

II Sekcija: Vodovi i postrojenja

- Gr. 21 Energetski kabeli
- Gr. 22 Nadzemni vodovi
- Gr. 23 Razvodna postrojenja

III Sekcija: Mreže

- Gr. 31 Planiranje prenosnih mreža
- Gr. 32 Pogon upravljanje i regulacija u prenosnim mrežama
- Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
- Gr. 34 Zaštita i automatika
- Gr. 35 Komunikacije
- Gr. 36 Perturbacije
- Gr. 39 Distributivne mreže

JNK CIGRE. XVIII SAVETOVANJE 1987. Budva-Bečići

I Sekcija: Elementi postrojenja

- Gr. 11 Rotacioni strojevi
- Gr. 12 Transformatori
- Gr. 13 Sklopni aparati
- Gr. 15 Izolacioni materijali

II Sekcija: Vodovi i postrojenja

- Gr. 21 Energetski kabeli
- Gr. 22 Nadzemni vodovi
- Gr. 23 Razvodna postrojenja

III Sekcija: Mreže

- Gr. 31 Planiranje prenosnih mreža
- Gr. 32 Pogon upravljanje i regulacija u prenosnim mrežama
- Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
- Gr. 34 Zaštita i automatika

- Gr. 35 Komunikacije
- Gr. 36 Perturbacije
- Gr. 39 Distributivne mreže

JNK CIGRE, XIX SAVETOVANJE 1989, Bled

- I Sekcija: Elementi postrojenja
 - Gr. 11 Rotacioni strojevi
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Sklopni aparati
 - Gr. 15 Izolacioni materijali
- II Sekcija: Vodovi i postrojenja
 - Gr. 21 Energetski kabeli
 - Gr. 22 Nadzemni vodovi
 - Gr. 23 Razvodna postrojenja
- III Sekcija: Mreže
 - Gr. 31 Planiranje prenosnih mreža
 - Gr. 32 Pogon upravljanje i regulacija u prenosnim mrežama
 - Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
 - Gr. 34 Zaštita i automatika
 - Gr. 35 Komunikacije
 - Gr. 36 Perturbacije
 - Gr. 39 Distributivne mreže

JNK CIGRE, XX SAVETOVANJE 1991, Neum

- I Sekcija: Elementi postrojenja
 - Gr. 11 Rotacioni strojevi
 - Gr. 12 Transformatori
 - Gr. 13 Sklopni aparati
 - Gr. 15 Izolacioni materijali
 - II Sekcija: Vodovi i postrojenja
 - Gr. 21 Energetski kabeli
 - Gr. 22 Nadzemni vodovi
 - Gr. 23 Razvodna postrojenja
 - III Sekcija: Mreže
 - Gr. 31 Distributivne mreže
 - Gr. 33 Prenaponi i koordinacija izolacije
 - Gr. 34 Zaštita i automatika
 - Gr. 35 Komunikacije i daljinsko upravljanje
 - Gr. 36 Perturbacije
 - Gr. 37 Planiranje i razvoj elektroenergetskih sistema
 - Gr. 38 Analiza elektroenergetskih sistema
 - Gr. 39 Pogon i vođenje elektroenergetskih sistema
-

Popis referata od I do XXIX savetovanja JUKO CIGRE/ CIGRE Srbija

PRVO STRUČNO SAVJETOVANJE, LJUBLJANA, 25. -27. maja 1953.

Prva sekcija: GRADNJA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA

Pročelnik sekcije: inž. Salom Šuica

Stručni izvjestilac: inž. Ljubiša Debeljković

Tehnički redaktor: inž. Božidar Stefanini

R 131 – Inž. Velimir Ribar – IZGRADNJA TRANSFORMATORSKIH STANICA

R 612 – Inž. Ljubiša Debeljković – ISKUSTVA U GRADNJI TIPSKIH TRANSFORMATORSKIH STANICA

Druga sekcija: KONSTRUKCIJE I POGONSKE KARAKTERISTIKE ELEKTRIČNIH STROJEVA I UREĐAJA

Pročelnik sekcije: prof. inž. Anton Dolenc

Stručni izvjestilac: inž. Marijan Leskovar

Tehnički redaktor: inž. Dragutin Leskovar

R 311 – Inž. Dragutin Leskovar – NAŠI PROBLEMI KOD GRADNJE HIDROGENERATORA

R 331 – Inž. Boris Belin – RAZVOJ PROIZVODNJE VISOKONAPONSKIH APARATA U TVORNICI „RADE KONČAR”

R 341 – Inž. Marijan Leskovar – REZULTATI ISPITIVANJA ZAŠTITNIH I SIGNALNIH UREĐAJA U HE OZALJ II PROIZVOD „TELA”

R 342 – Inž. Mihajlo Golubović – RELEJNA ZAŠTITA U NR SRBIJI

R 343 – Teh. Ivan Plesnik – POGONSKA ISKUSTVA SA VENTILNIM ODVODNICIMA PRENAPONA I UVOĐENJE CEVNIH ODVODNIKA

R 351 – Inž. Fedor Jelušić – MONTAŽA I ISPITIVANJE KABELA 110 kV U HIDROELEKTRANI “NIKOLA TESLA”

Treća sekcija: ELEKTRIČNE MREŽE I MEĐUSOBNO POVEZIVANI ELEKTROENERGETSKI SISTEMI

Pročelnik sekcije: prof. inž. Milivoj Rakić

Stručni izvjestilac: inž. Mladen Dokmanić

Tehnički redaktor: inž. Hrvoje Požar

R 511 – Inž. Hrvoje Požar – ENERGETSKA BILANCA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA NR SLOVENIJE I ZAPADNOG DIJELA NR HRVATSKE U 1957. GOD.

R 521 – Inž. Mladen Dokmanić – OBLIKOVANJE 110 kV SISTEMA U SJEVERO-ZAPADNOM DIJELU DRŽAVE

Četvrta sekcija: TIPIZACIJA, STANDARDIZACIJA I PROPISI ZA ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA, STROJEVE I UREĐAJE

Pročelnik sekcije: inž. Božidar Ribić

Stručni izvjestilac: inž. Edvard Hofler

Tehnički redaktor: inž. Vladimir Ljubojević

R 611 – Inž. Vladimir Ljubojević – NUMERIČKO OBELEŽAVANJE FAZNIH VODOVA

R 613 – Inž. Juraj Mihajlov – ODREĐIVANJE NAPONA POSTROJENJA ZA VLASTITE POTREBE TERMoeLEKTRANA

R 621 – Inž. Branko Šamec – PROBLEMATIKA NAPONA 30 ILI 35 kV OBZIROM NA DOMAĆU INDUSTRIJU

R 622 – Inž. Edvard Hoefler – PROBLEM STANDARDIZACIJE NAPONA 35 ILI 30 kV

R 631 – Inž. Vasilije Veljković – PROBLEMATIKA PROPISA ZA ELEKTROPRIVREDNA POSTROJENJA

R 632 – Inž. Božidar Stefanini – PROBLEMATIKA NAŠIH PROPISA ZA DALEKOVODE

Peta sekcija: TEHNIČKO-EKONOMSKA PITANJA ELEKTROENERGETIKE - DISPEČERSKI SISTEM

Pročelnik sekcije: prof. dr Milan Vidmar

Stručni izvjestilac: inž. Milan Prpić

Tehnički redaktor: inž. Oto Lukičić

R 711 – inž. Marijan Leskovar – OPĆA METODA ODREĐIVANJA RACIONALNE VELIČINE IZGRADNJE
HIDROELEKTRANA
R 712 – inž. Karel Kranjc – POGON SA SNIŽENIM TEHNIČKIM MINIMUMOM U TERMoeLEKTRANAMA
R 721 – inž. Hrvoje Požar – UPOTREBA POGONSKE TABLE ZA RASPODJELU OPTEREĆENJA U
ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
R 751 – inž. Oto Lukičić – PROJEKAT I MONTAŽA IZ TVORNIČKE PERSPEKTIVE
R 752 – Prof. inž. Anton Dolenc – DINAMIKA RAZVOJA TVORNICE „RADE KONČAR“ OBZIROM NA POTREBE
ELEKTRIFIKACIJE ZEMLJE

DRUGO STRUČNO SAVJETOVANJE, SARAJEVO, 10. - 13. oktobra 1954.

Prva sekcija: GRADNJA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA

Pročelnik sekcije: inž. Todor Gregorić

Stručni izvjestilac: inž. Ljubiša Debeljković

Tehnički redaktor: dr inž. Božidar Stefanini

R 101 – Inž. Velimir Ribar, Beograd – PROJEKTOVANJE I IZGRADNJA POSTROJENJA 110 kV U NR SRBIJI

R 102 – Inž. Miroslav Andolšek, Sarajevo – KAKO POSTIĆI UŠTEDE KOD GRADNJE ELEKTROENERGETSKIH
POSTROJENJA

R 103 – Inž. Juraj Mihajlov, Zagreb – SNIŽENJE TROŠKOVA KOD IZGRADNJE TERMoeLEKTRANA

R 104 – Inž. Hrvoje Požar, Zagreb – O SREDNJEM GODIŠNjem PROTOKU U PROTOČNIM
HIDROELEKTRANAMA

Druga sekcija: KONSTRUKCIJE, POGONSKE KARAKTERISTIKE I PRIMJENA ELEKTRIČNIH STROJEVA I
UREĐAJA U ELEKTRIČNIM POSTROJENJIMA I ELEKTRIČNIM MREŽAMA

Pročelnik sekcije: prof. inž. Vratislav Beđanić

Stručni izvjestilac: inž. Zlatko Plenković

Tehnički redaktor: inž. Radenko Wolf

R 201 – Inž. Ivan Janić, Zagreb – PRIMJENA UČINSKIH RASTAVLJAČA U NAŠIM DISTRIBUTIVNIM
TRANSFORMATORSKIM STANICAMA

R 202 – Inž. Milan Strašek, Zagreb – IZBOR IZOLATORA ZA VISOKONAPONSKE VODOVE

R 203 – Inž. Ranko Škarica, Zagreb – STUPOVI OD PUNJENIH CIJEVI

R 204 – Inž. Tomo Bosanac, Zagreb – REAKTANCIJE SINHRONIH STROJEVA

R 205 – Inž. Vladimir Jurjević, Zagreb – REGULACIJA TRANSFORMATORA POD TERETOM

R 206 – Inž. Velimir Cihlar, Zagreb – NAPREZANJE TERCIJARNOG NAMOTAJA TRANSFORMATORA U SPOJU
YY ZA SLUČAJ ZEMNOG SPOJA

Treća sekcija: PROBLEMATIKA ELEKTRIČNIH MREŽA I MEĐUSOBNO POVEZANIH ELEKTROENERGETSKIH
SISTEMA

Pročelnik sekcije: prof. inž. Milivoje Rakić

Stručni izvjestilac: inž. Hrvoje Požar

Tehnički redaktor: Mladen Dokmanić

R 301 – Inž. Dušan Čučković, inž. Nebojša Ivošević, Beograd – PERSPEKTIVNI RAZVOJ POTREBA U ELEKTRIČNOJ
ENERGIJI I SNAZI U NR SRBIJI

R 302 – Inž. Dušan Čučković, inž. Nebojša Ivošević, Beograd – MJERENJE ELEKTRIČNIH KONSTANTI
DALEKOVODA

R 303 – Inž. Mihajlo Golubović, inž. Ljubiša Milanković, Beograd – KAKO SU IZVEDENA DIREKTNA UZEMLJENJA
MREŽE 110 kV U NR SRBIJI I REZULTATI ISPITIVANJA

R 304 – Inž. Edvard Hoefler, Ljubljana – PRILOG PROUČAVANJU KOORDINACIJE IZOLACIJE U NAŠIM
VISOKONAPONSKIM POSTROJENJIMA

R 305 – Inž. Mladen Dokmanić, Zagreb – EKONOMSKI PRESJECI VODIČA U NAŠIM DALEKOVODIMA

R 306 – Inž. Božidar Stefanini, Zagreb – METODE REDUCIRANIH ADMITANCIJA ZA PRORAČUN NAŠIH MREŽA

Četvrta sekcija: TIPIZACIJA, STANDARDIZACIJA I PROPISI ZA ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA, STROJEVE I UREĐAJE

Pročelnik sekcije: inž. Branko Vajda

Stručni izvjestilac: inž. Karlo Huml

Tehnički redaktor: inž. Milorad Velašević

R 401 – Inž. Juraj Mihajlov, Zagreb – STANDARDIZACIJA OSNOVNIH ELEMENATA OPREME TERMOELEKTRANA

R 402 – Inž. Gojko Muždeka, Beograd – PITANJE NAJVIŠE TEMPERATURE U PROPISIMA ZA GRADNJU NADZEMNIH VODOVA

Peta sekcija: TEHNIČKO-EKONOMSKA PITANJA ELEKTROENERGETIKE

Pročelnik sekcije: inž. Vladimir Langhofer

Stručni izvjestilac: inž. Nikola Sedlar

Tehnički redaktor: inž. Oto Lukičić

R 501 – Inž. Ivo Jamnicki, Sarajevo – OPRAVDANOST KONVENZACIONIH TURBOAGREGATA U INDUSTRIJI

R 502 – Inž. Juraj Mihajlov, Zagreb – ULOGA TERMOELEKTRANA U SNABDIJEVANJU NAŠE ZEMLJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

Šesta sekcija: PROBLEMI ELEKTRIFIKACIJE RAŠTRKANIH NASELJA I POLJOPRIVREDE

Pročelnik sekcije: inž. Josip Bučar

Stručni izvjestilac: inž. Slavko Zajec

Tehnički redaktor: Gavriilo Drnkovski

R 601 – Inž. Nikola Obradović, inž. Vladimir Zloković, Beograd – OGLEDNA SEOSKA MIKROELEKTRANA ZA USAMLJENE KRAJEVE

Sedma sekcija: POPRAVAK FAKTORA SNAGE

Pročelnik sekcije: inž. Josip Bučar

Stručni izvjestilac: inž. Slavko Zajec

Tehnički redaktor: inž. Gavriilo Drnkovski

R 702 – Inž. Ivan Podboj, Kranj – MOGUĆNOST UVOĐENJA $\cos \varphi$ TARIFE U JUGOSLAVIJI

TREĆE STRUČNO SAVJETOVANJE, NIŠKA BANJA, 15. - 20. oktobra 1956.

Prva sekcija: ELEKTRIČNA OPREMA

Predsjednik: prof. inž. Antun Dolenc

Stručni izvjestioci: Dr Tomo Bosanac, inž. Velimir Cihlar, inž. Boris Belin, inž. Milan Moravac

Grupa 11: GENERATORI

R 111 – Inž. Tomo Bosanac, Zagreb – PRIGUŠNI NAMOT SINHRONIH GENERATORA

R 112 – Dr inž. Radenko Wolf, Zagreb – PUŠTANJE U POGON REGULATORA AMBnl U ELEKTRANI VUHRED

R 113 – Inž. Tihomir Bratoljić, Zagreb – BRZI MAGNETSKI REGULATOR NAPONA AMBnl

Grupa 12: TRANSFORMATORI

R 121 – Inž. Milan Cvetičanin, inž. Misiuda Branko, Zagreb – MJERENJE ZAGRIJAVANJA TRANSFORMATORA

R 122 – Prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb – OPSEG REGULACIJE KOD REGULACIONIH TRANSFORMATORA 110 kV

Grupa 13: APARATURE

R 131 – Inž. Vojmir Stevanović, Beograd – KONDENZATORI ZA POPRAVAK FAKTORA SNAGE PROIZVODNJE „ELEKTROSРBIJE”, RIPANJ I REZULTATI TIPSKOG ISPITIVANJA ISTIH

R 132 – Inž. Boris Belin, Zagreb – TIPNA ISPITIVANJA I DALJI RAZVOJ NAŠIH SKLOPKI ZA NAJVIŠE NAPONE

R 133 – Inž. Vojislav Narančić, Zagreb – O UREĐAJIMA ZA AUTOMATSKO PONOVRNO UKLAPANJE U NAŠIM MREŽAMA 110 kV

Druga sekcija: ELEKTRIČNA POSTROJENJA

Predsjednik: inž. Geza Muller

Stručni izvjestilac: inž. Milivoje Majstorović

R 201 – Inž. Mihailo Gortinski, Beograd – KRITIKA TIPSKOG PROJEKTA TS 35/20 kV

R 202 – Inž. Vladimir Ljubojević, Beograd – NAŠA ISKUSTVA SA PNEUMATIČNIM POGONIMA

R 203 – Inž. Aleksandar Baborsky, Zagreb – RASKLOPNA POSTROJENJA 110 kV NA SKUČENOM PROSTORU

R 204 – Inž. Armando Marhofer, Zagreb – NOVI PRINCIPI U GRADNJI POSTROJENJA 30 kV U HRVATSKOJ

R 205 – Inž. Velimir Ribar, Beograd – SOPSTVENE POTROŠNJE TE KOLUBARA

R 206 – Inž. Enes Hercegovac, Jablanica – ISKUSTVA SA HIDROELEKTRANAMA JABLANICA

R 207 – Inž. Geza Mueller, Sarajevo – NOVIJE TENDENCIJE U IZVEDBI RASKLOPNIH POSTROJENJA ZA SREDNJI NAPON KOD NAS

Treća sekcija: VODOVI

Predsjednik: prof. dr Milan Vidmar

Stručni izvjestioci: inž. Škulj, inž. Janko Rudolf

Grupa 32: NADZEMNI VODOVI

Izvjestilac: inž. Joško Rosina

R 321 – Inž. Franjo Grof, Beograd – PRELAZ RIJEKE TISE DALEKOVODOM

R 322 – Prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb – DIJAGRAM DALEKOVODA 110 kV PROIZVOLJNE DUŽINE

R 323 – Inž. Milan Strašek, dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb – TEŽINE STUPOVA U ZAVISNOSTI OD PRESJEKA

R 324 – Inž. Ranko Škarica, inž. Karlo Fišer, prof. B. Kirigin, Zagreb – REZULTATI MJERENJA VJETRA I LEDA U HRVATSKOJ

R 325 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – O JADRANSKOM DALEKOVODU

R 326 – Prof. dr Milan Vidmar, Ljubljana – DOKMANIČEVO POGREŠNO OBLIKOVANJE DALEKOVODA

R 327 – Inž. Karlo Fišer, Zagreb – ISKUSTVA SA ALUMINIJSKIM VODIČIMA NA PODRUČJU ZADRA

Četvrta sekcija: ELEKTRIČNE MREŽE

Predsjednik: inž. Vladimir Ljubojević

Stručni izvjestilac: inž. Mihajlo Golubović

R 401 – Inž. Slobodan Despotović, Beograd – MJERENJE NESIMETRIČNIH KRATKIH VEZA U SLOŽENIM TROFAZNYM MREŽAMA POMOĆU ANALIZATORA

R 402 – Inž. Jože Šacer, Ljubljana – IZRADA NOVOG POSTUPKA ZA RACIONALNO PLANIRANJE ELEKTRIČNIH VISOKONAPONSKIH PRENOSNIH POSTROJENJA PUTEV RAČUNSKI PRIZNATE SIGURNOSTI POGONA

R 403 – Inž. Eduard Hoefler, Ljubljana – RAD DISTANTNIH RELEJA U REZERVNIM STEPENIMA

R 404 – Dr inž. Božidar Stefanini, inž. Miroslav Jung, Zagreb – PRIMJER PRORAČUNA KRATKOG SPOJA POMOĆU MALOG ISTOSMJERNOG ANALIZATORA

R 405 – Inž. Milan Strašek, Zagreb – MJERE ZA SMANJENJE OTPORA UZEMLJENJA U TRANSFORMATORSKOJ STANICI TS 110/30 kV ŠIBENIK

R 406 – Inž. Dušan Čučković, inž. Nebojša Ivošević, Beograd – NEKA ISKUSTVA IZ RADA NA STUDIJI PERSPEKTIVNOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA NR SRBIJE

R 407 – Inž. Rasto Švajgar, Ljubljana – REGULACIJA INDUSTRIJSKE FREKVENCE U ZAPADNOM 110 kV SISTEMU

R 408 – Inž. Vučeta Miletić, Sarajevo – KRUTO UZEMLJENJE U POSTROJENJIMA 110 kV NA TERITORIJI NR BiH

R 409 – Inž. Mihajlo Golubović, Beograd – PROBLEM PRENAPONA IZAZVANIH MONOFAZNYM ZEMLJOSPOJEM U 110 kV MREŽI NR SRBIJE

Peta sekcija: TELEKOMUNIKACIJE

Predsjednik: doc. inž. Vladimir Matković

Stručni izvjestilac: inž. Rikard Oštrić

Nije bilo referata

Šesta sekcija: NAPONI IZNAD 110 kV
Predsjednik: prof. dr inž. Božidar Stefanini
Stručni izvjestilac: inž. Boris Markovčić

- R 601 – Inž. Krunoslav Begović, Zagreb – NEKA RJEŠENJA RASKLOPNIH POSTROJENJA 220 kV U POSEBNIM USLOVIMA
R 602 – Inž. Krunoslav Begović, inž. Armando Marhofer, Zagreb – PROBLEM VEZE REZERVNIH JEDNOFAZNIH TRANSFORMATORA 220/380 kV
R 603 – Inž. Ranko Škarica, inž. Karlo Fišer, Zagreb – REFERAT O PROPISIMA ZA VODOVE IZNAD 110 kV
R 604 – Dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb – POTREBA PRENOSA U ZEMLJI ZA DALJU BUDUĆNOST
R 605 – Inž. Ranko Škarica, inž. Karlo Fišer, Zagreb – PROJEKTIRANJE VODA ZAPADNA HRVATSKA-DALMACIJA

ČETVRTO STRUČNO SAVJETOVANJE, OPATIJA, 6 - 11. oktobra 1958.

Prva sekcija: ELEKTRIČNA OPREMA
Predsjednik sekcije: prof. inž. Antun Dolenc, Zagreb

Grupa 11: GENERATORI

- R 101 – Prof. inž. Antun Dolenc, Zagreb – RAZVOJ ELEKTROINDUSTRIJE JAKE STRUJE OBZIROM NA POTREBE ELEKTRIFIKACIJE ZEMLJE
R 111 – Prof. dr inž. Tomo Bosanac, Zagreb – UZBUDA VELIKIH GENERATORA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Stručni izvjestilac: inž. Velimir Cihlar, Zagreb

- R 121 – Inž. Mihailo Golubović, Beograd – IZBOR TIPA PRVOG INTERKONEKTIVNOG 220/110 kV TRANSFORMATORA U SRBIJI
R 122 – Inž. Pavle Jovanović, Ripanj – FABRIKOVANE STUBNE TRAFOSTANICE, KONCEPCIJA I POGONSKA ISKUSTVA
R 123 – Inž. Vefik Karabdić, Sarajevo – PRIMJENA AUTOTRANSFORMATORA ZA POVEZIVANJE MREŽA NAJVIŠIH NAPONA
R 124 – Inž. Milan Cvjetičanin, Zagreb – DOSADAŠNJA ISKUSTVA KOD ISPITIVANJA TRANSFORMATORA UDARNIM NAPONIMA U TVORNICI „RADE KONČAR”

Grupa 13: APARATURE

- R 131 – Inž. Vojislav Narančić, Zagreb – REZULTATI ISPITIVANJA PNEUMATSKE SKLOPKE 2Pv 100 g 600 U ISPITNOJ STANICI FONTENAY
R 132 – Inž. Dražen Hohsinger, Zagreb – IZVEDBE RASKLOPNIH BLOKOVA ZA SREDNJE NAPONE

Druga sekcija: ELEKTRIČNA POSTROJENJA

Predsjednik sekcije: inž. Geza Muller, Subotica
Stručni izvjestilac: inž. Milivoje Majstorović, Sarajevo

- R 201 – Inž. Vladimir Ljubojević, Beograd – PREDNOSTI RAZVIJENIH ŠEMA U PROJEKTIRANJU POSTROJENJA
R 202 – Inž. Mirko Skulić, Sarajevo – ISKUSTVA SA OPREMOM I POGONOM U TRAFOSTANICAMA 110 kV NR BiH
R 203 – Inž. Enes Hercegovac, Sarajevo – AUTOMATIKA U HIDROELEKTRANAMA
R 204 – Inž. Đorđe Kovačević, Zagreb – CENTRALIZIRANI SISTEM KOMANDE U RASKLOPNIM POSTROJENJIMA
R 205 – Inž. Josif Hvoj, inž. Dušan Kornicer, Beograd – HE BISTRICA, NAŠA PRVA ELEKTRANA VEZANA NA MREŽU NAPONA 220 kV
R 206 – Inž. Valter Krivanek, Sarajevo – SNABDIJEVANJE VLASTITE POTROŠNJE U HIDROELEKTRANAMA

Treća sekcija: VODOVI

Predsjednik sekcije: Akademik prof. dr Milan Vidmar, Ljubljana

Grupa 32: NADZEMNI VODOVI

Stručni izvjestilac: inž. Rudolf Janko, Ljubljana

R 321 – Inž. Bogdan Remše, Ljubljana – DOPOLNITEV TABELE MEJNIH RASPETIN ZA VEĆJE PREREZE VRVI
R 322 – Inž. Đorđe Dukanac, Beograd – STUBOVI SA ZATEGAMA ZA DV 220 kV
R 323 – Inž. Nusret Beširević, inž. Fuad Cerić, Sarajevo – ISKUSTVA SA VODOVIMA 110 kV
R 324 – Dr inž. Marjan Plaper, Ljubljana – POGLEDI NA IZBIRO VODNIKOV ZA 220 kV
R 325 – Inž. Boris Markovčić, inž. Ranko Škarica, Zagreb – PRILOG IZBORU NAJPOVOLJNIJEG STUPA I VODIČA ZA NAŠE VODOVE 220 kV

Četvrta sekcija: ELEKTRIČNE MREŽE

Predsjednik sekcije: inž. Vladimir Ljubojević, Beograd

Stručni izvjestilac: inž. Mihajlo Golubović, Beograd

R 401 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – PRORAČUN KRATKOG SPOJA U SUPERPRONIRANOJ MREŽI JUGOSLAVIJE
R 402 – Inž. Ferida Spahić, Sarajevo, inž. Jovo Mandić, Sarajevo – SISTEM ZAŠTITA I UZEMLJENJA U BiH
R 403 – Inž. Đura Damjanović, Beograd – DISPEČERSKI CENTAR NR SRBIJE
R 404 – Inž. Radmila Kovačević-Bratuša, Beograd, inž. Fran Bratuša, Beograd – NEKI PROBLEMI UZEMLJENJA POSTROJENJA SA DIREKTNO UZEMLJENIM ZVEZDIŠTEM TRAFOA NA STRANI 110 kV
R 405 – Inž. Vučeta Miletić, Sarajevo – MEĐUSOBNI UTICAJ UZEMLJENJA DALEKOVODA RAZVODNIH POSTROJENJA
R 406 – Miodrag Savić, Beograd – NOVA METODA LOKACIJE GREŠAKA NA DALEKOVODU
R 407 – Inž. Nikola Plavšić, Beograd, inž. Dragan Maksimović, Beograd – ISKUSTVO O DOSADAŠNJEM RADU ZAŠTITE U 110 kV MREŽI NR SRBIJE

Peta sekcija: TELEKOMUNIKACIJE

Predsjednik sekcije: prof. dr Vladimir Matković, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Rikard Oštrić, Zagreb

R 501 – Doc. inž. Vladimir Muljević, Zagreb – NOVIJE KONSTRUKCIJE MREŽNO KOMANDNIH UREĐAJA ZA DALJINSKO UPRAVLJANJE U ELEKTRIČNIM MREŽAMA

Šesta sekcija: NAPONI IZNAD 110 kV

Predsjednik sekcije: prof. inž. Božidar Stefanini, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Boris Markovčić, Zagreb

R 601 – Inž. Ljubiša Debeljković, Beograd, inž. Ban Jovanović, Beograd – PRVI PRENOS 220 kV U SRBIJI
R 602 – Prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb – PROBLEMATIKA JUGOSLAVENSKE SUPERPONIRANE MREŽE 220 kV
R 603 – Inž. Rasto Švajgar, Ljubljana – JEDNOSTRUKI ILI DUPLI 220 kV DALEKOVODI

PETO STRUČNO SAVJETOVANJE, OHRID, 25. septembra - 1. oktobra 1960.

Prva sekcija: ELEKTRIČNA OPREMA

Predsjednik: prof. inž. Anton Dolenc

Grupa 11: GENERATORI

Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Tomo Bosanac

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Stručni izvjestilac: inž. Velimir Cihlar

R 121 – Inž. Mirko Skulić, Beograd – ZAŠTITA TRANSFORMATORA OD POŽARA

R 122 – Inž. Miroslav Bevanda, Zagreb – NEKE KARAKTERISTIKE VELIKIH TRANSFORMATORA SNAGE DOMAĆE PROIZVODNJE ZA NAPON 220 kV

R 123 – Inž. Tomislav Kelemen, Zagreb – IZBOR VRSTI NAPONSKOG MJERNOG TRANSFORMATORA ZA 220 kV MREŽE OBZIROM NA DOMAĆU PROIZVODNJU

Grupa 13: APARATURE

Stručni izvjestilac: inž. Boris Belin

R 131 – Inž. Vojmir Stevanović, teh. Dušan Marković, Ripanj – REZULTATI TIPSKOG ISPITIVANJA KONDENZATORA ZA REDNU KOMPENZACIJU

R 132 – Inž. Pavle Jovanović, teh. Ferid Mujdžić, Ripanj – ISPITIVANJE TIPRA SNAGE PREKIDANJA PREKIDAČA PU-154 PROIZVODNJE „ELEKTROSRBIJE”

R 133 – Inž. Pavle Jovanović, inž. Ljubiša Milanković, Ferid Mujdžić, Ripanj – ISPITIVANJE TIPRA RASTAVLJAČA SNAGE 10 kV PROIZVODNJE „ELEKTROSRBIJA“

R 134 – Inž. Blaž Uzelac, Zagreb – NEKA ISKUSTVA S ODVODNICIMA PRENAPONA U POGONIMA I S NJIHOVIM ISPITIVANJIMA

R 135 – Inž. Boris Belin, inž. Vojislav Narančić, inž. Vladimir Sokolaj, Zagreb – O ISPITIVANJU PREKIDAČA ZA 220 kV U STANICI FONTENAY

R 136 – Inž. Aleksandar Ristić, Beograd – RASTAVLJAČI SA BRZIM UKLJUČENJEM NOŽEVA ZA UZEMLJENJE KAO ZAŠTITNA MERA TRANSFORMATORA

R 137 – Inž. Pavle Jovanović, Ripanj – UTICAJ OBLIKA POTPORNIH IZOLATORA OD PORCELANA I EPOKSIDNIH SMOLA 10 kV I 35 kV NA RASPODELU ELEKTRIČNOG POLJA

Grupa 14: IZOLACIONI MATERIJAL

Stručni izvjestilac: inž. Vladimir Bek

R 141 – Dr inž. Vida Tišler, Ljubljana – DOPRINOS ISPITIVANJIMA OKSIDACIJSKE STABILNOSTI REGENERIRANIH IZOLACIONIH ULJA

Druga sekcija: ELEKTRIČNA POSTROJENJA

Predsjednik sekcije: inž. Valter Krivanek

Stručni izvjestioci: inž. Milivoje Majstorović, inž. Enes Hercegovac

R 201 – Inž. Karlo Huml, Sarajevo – POVEĆANJE NEVREMENSKE ČVRSTOĆE TRANSFORMATORSKIH POSTROJENJA 110/35 kV NAPONA U NAŠIM MREŽAMA

R 202 – Inž. Mirko Skulić, Beograd – SMANJENJE TROŠKOVA IZGRADNJE TS U JUGOSLOVENSKOJ PRENOSNOJ MREŽI PRIMENOM NEKIH SAVREMENIH KONCEPCIJA

R 203 – Inž. Dimitar Grčev, Skopje – O NEKIM PROBLEMIMA PROJEKTOVANJA HIDROELEKTRANA

R 204 – Inž. Todor Jakimov, Skopje – ELEKTROENERGETSKI PROBLEMI BUDUĆE ŽELEZARE U SKOPJU

R 205 – Inž. Radomir Jovanović, Beograd – ISKUSTVA SA OPREMOM U POSTROJENJIMA PRENOSNE MREŽE NR SRBIJE

R 206 – Inž. Krunoslav Begović, Zagreb – UREĐAJI UPRAVLJANJA U NAŠOJ NAJVEĆOJ HIDROELEKTRANI SPLIT

Treća sekcija: VODOVI

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Milan Vidmar

Grupa 31: KABELI

Stručni izvjestilac: inž. Anton Škulj

Grupa 32: NADZEMNI VODOVI

Stručni izvjestilac: inž. Rudolf Janko

R 321 – Mirko Goluža, Split – SISTEM UČVRŠĆENJA VODIČA I IZOLATORA NA 10 kV VODOVIMA KOD VEĆIH VERTIKALNIH SILA

R 322 – Esad Kurto, Sarajevo – TEMELJENJE ŽELJEZNO REŠETKASTIH STUBOVA SA MONTAŽNIM TEMELJIMA U VIDU TEMELJNIH NOGU

R 323 – Prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb – MEHANIČKI RAČUNAR ZA PRORAČUN PROVJESA I NAPREZANJA

R 324 – Inž. Vefik Karabdić, Sarajevo – RAD POD NAPONOM NA DALEKOVODIMA

R 325 – Inž. Đorđe Dukanac, Beograd – KONSTRUKCIJA DALEKOVODA ZA VELIKE RASPONE, PRELAZE REKA

R 326 – Inž. Radojko Vukosavić, Sarajevo – EKONOMSKI RASPON I IZBOR NAJEKONOMIČNIJEG STUBA PRI PROJEKTOVANJU DALEKOVODA VISOKOG NAPONA

Četvrta sekcija: ELEKTRIČNE MREŽE

Predsjednik sekcije: inž. Vladimir Ljubojević

Stručni izvjestilac: inž. Mihajlo Golubović

R 401 – Inž. Miloš Đurić, Beograd – ULOGA SINHRONIH KOMPENZATORA U REGULACIJI NAPONA SLOŽENOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 402 – Inž. Velimir Ribar, Beograd – KOMPENZACIJA MREŽE SRBIJE

R 403 – Inž. Mihajlo Golubović, Beograd – REZISTANTNO UZEMLJENJE ZVEZDIŠTA 35 I 10 kV KABLOVSKE MREŽE BEOGRADA

R 404 – Inž. Dejan Skendžić, inž. Miodrag Cvetković, inž. Milan Mihajlović, Beograd – MOGUĆNOSTI MASOVNE PRIMENE KLIDONOGRAMA ZA MERENJE PRENAPONA ATMOSFERSKOG I POGONSKOG POREKLA

R 405 – Inž. Dejan Skendžić, inž. Miodrag Cvetković, inž. Milan Mihajlović, Beograd – DOSADAŠNJA ISKUSTVA NA MERENJU STRUJA ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA U NAŠOJ ZEMLJI

R 406 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – PRORAČUN NADOKNADNIH SCHEMA TRANSFORMATORA

R 407 – Inž. Miroslav Samardžija, Beograd – PETERSENOVI KALEMI U 35 kV MREŽI NR Srbije

R 408 – Dr inž. Marjan Plaper, Ljubljana – OCENJIVANJE POGONSKIH PRILIKA U ZATVORENIM VISOKONAPONSKIM MREŽAMA

R 409 – Inž. Andon Babamov, Skopje – DISTANTNA ZAŠTITA I UREĐAJI ZA AUTOMATSKO PONOVO UKLJUČIVANJE U 110 kV MREŽI NR Makedonije

R 410 – Dr inž. Tone Ogorelec, Ljubljana – PROBLEMATIKA TEHNIKE PONOVOG UKLJUČIVANJA

R 411 – Inž. Stjepan Hartl, Zagreb – UREĐAJI ZA ISPITIVANJE PRIMARNIH I SEKUNDARNIH RELEJA

R 412 – Inž. Marijan Brezinščak, Zagreb – RAZVOJ ISTOSMjerne ANLIZATORSKE TEHNIKE U ZAGREBAČKOM INSTITUTU ZA ELEKTROPRIVREDU

R 413 – Inž. Nikola Plavšić, Beograd – ZEMLJOSPOJNA ZAŠTITA TRANSFORMATORA

R 414 – Tehn. Karoly Papp, inž. Milan Šušnjar, Beograd – ZAŠTITA VISOKONAPONSKIH KONDENZATORA

R 415 – Inž. Boris Markovčić, inž. Miroslav Jung, Zagreb – IZOKERAUNIČKA KARTA NR HRVATSKE

R 416 – Inž. Miroslav Ball, inž., Zagreb – TENDENCE RAZVOJA SNAGA KRATKOG SPOJA U NAŠIM DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA

R 417 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – STATIČKA STABILNOST SISTEMA KAO GRANICA PRENOSNIH MOGUĆNOSTI DALEKOVODA

R 418 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb – O PRIPREMI ELEKTROENERGETSKIH PODATAKA ZA RAD NA IZMJENIČNOM MREŽNOM ANALIZATORU

Peta sekcija: TELEKOMUNIKACIJE

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Vladimir Matković

Stručni izvjestilac: inž. Rikard Oštrić

R 501 – Inž. Miodrag Savić, inž. Slavko Milivojević, Beograd – UPLIV DALEKOVODA NA VODOVE ELEKTROVEZA

R 502 – Inž. Zlatko Remih, Ljubljana – ZAŠTITA UREĐAJA SLABE STRUJE U ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIMA S KRUTIM UZEMLJENJEM

Šesta sekcija: NAPONI IZNAD 110 kV

Predsjednik: prof. dr inž. Božidar Stefanini

Stručni izvjestilac: inž. Boris Markovčić

R 601 – Prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb – DIJAGRAMI VODOVA 220 kV PROIZVOLJNE DUŽINE

R 602 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – PRIJEDLOG SUPERPONIRANE MREŽE FNRJ

R 603 – Dr inž. Gojko Muždeka, Beograd – PRILOG PROUČAVANJU NEKIH PITANJA JUGOSLAVENSKE 220 kV-ne MREŽE

Sedma sekcija: EKONOMSKA PITANJA ELEKTROENERGETIKE

Predsjednik: prof. dr inž. Hrvoje Požar

Stručni izvjestilac: inž. Milan Šodan

R 701 – Inž. Marijan Leskovar, Zagreb – EKONOMSKO DIMENZIONIRANJE HIDROELEKTRIČNIH POSTROJENJA

ŠESTO STRUČNO SAVJETOVANJE, BUDVA, 30. septembra - 6. oktobra 1962.

Prva sekcija: ELEKTRIČNA OPREMA

Predsjednik sekcije: prof. inž. Anton Dolenc, Zagreb

Grupa 11: GENERATORI

Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Tomo Bosanac

R 111 – Prof. dr inž. Tomo Bosanac, prof. dr inž. Zvonko Sirotić – GENERATORI ZA HE SPLIT

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Stručni izvjestilac: Inž. Velimir Cihlar

R 121 – Inž. Borivoj Stare – ZANIMLJIVOSTI IZ ODRŽAVANJA TRANSFORMATORA

R 122 – Inž. Janez Dular – PROBLEM BUKE ENERGETSKIH TRANSFORMATORA

R 123 – Inž. Marijan Dobričević – DANAŠNJE STANJE PRIMJENE ORIJENTIRANIH LIMOVA U JEZGRI TRANSFORMATORA

R 124 – Inž. Velimir Cihlar – USLOVI ZA PROJEKTIRANJE EKONOMSKIH DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORA

R 125 – Inž. Vladimir Jurjević – ISKUSTVA S APARATIMA ZA REGULACIJU NAPONA TRANSFORMATORA

R 126 – Inž. Tomislav Kelemen – UTJECAJ NOVIH IZOLACIONIH I MAGNETSKIH MATERIJALA NA RAZVOJ MJERNIH TRANSFORMATORA U R.K.

R 127 – Inž. Milan Cvjetičanin – NOVI POGLEDI NA OPTERETIVOST TRANSFORMATORA S OBZIROM NA TEMPERATURU I ŽIVOTNU DOB

Grupa 13: APARATURE

Stručni izvjestilac: Inž. Boris Belin

R 131 – Inž. Milan Milić, inž. Branislav Gligorijević – ISKUSTVA SA OPREMOM U POSTROJENJIMA NR SRBIJE

R 132 – Inž. Dražen Hohsinger – O AUTOMATSKOM PONOVNOM UKLAPANJU U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA

Grupa 14: IZOLACIONI MATERIJALI

Stručni izvjestilac: Inž. Vladimir Bek

R 141 – Dr inž. Vida Tišler – ISPITIVANJA I POGONSKA ISKUSTVA KOD IZOLACIONIH ULJA

R 142 – Inž. Pavle Jovanović – MOGUĆNOST ZAMENE BAKRA ALUMINIJEM U ELEKTROTEHNIČKIM POSTROJENJIMA I OPREMI

R 143 – Inž. Vladimir Bek – IZOLACIJA VELIKIH GENERATORA S OBZIROM NA NEKE IZVEDENE STROJEVE

R 144 – Inž. Edvard Hoefler – KONTROLA STATORSKE IZOLACIJE SINHRONIH GENERATORA

Druga sekcija: ELEKTRIČNA POSTROJENJA

Predsjednik sekcije: inž. Valter Krivanek, Sarajevo

Stručni izvjestioci: inž. Milivoje Majstorović, inž. Enes Hercegovac

R 201 – Inž. Miroslav Abaffy, inž. Dinko Despotović – OSNOVNO RJEŠENJE TRANSFORMATORSKE STANICE 220/110 kV MRACLIN I PROVIZORNI POGON

R 202 – Inž. Siniša Vuletić – EKONOMSKO UPOREĐENJE SISTEMA KOJI SE PRIMJENJUJU U ELEKTROPRIVREDI ZA UPRAVLJANJE SA RASTOJANJA

R 203 – Inž. Zdenko Rister, inž. Zlatko Fruehwirth – PROJEKTIRANJE I IZGRADNJA 220 kV POSTROJENJA U FNRJ

R 205 – Inž. Miodrag Božinović – NEKA REŠENJA NAŠIH POSTROJENJA 220 kV

R 206 – Inž. Zvonimir Oštrić – ODNOSI TROŠKOVA ZA ELEKTRIČNA POSTROJENJA 35 kV U RAZNIM IZVEDBAMA

R 207 – Inž. Valter Krivanek – STANDARDIZACIJA OPREME U SVRHU RACIONALNIJEG PROJEKTIRANJA I BRŽE IZGRADNJE EL. POSTROJENJA

R 208 – Tehn. Đorđe Vidaković – ISKUSTVA S POCINKOVANOM TRAKOM KAO UZEMLJIVAČEM NA DV U NRS

Treća sekcija: VODOVI

Predsjednik sekcije: inž. Henek Sebaher, Ljubljana

Stručni izvjestilac: dr inž. Marijan Plaper

- R 301 – Inž. Ranko Škarica – OSVRT NA KONSTRUKCIJE STUPOVA ZA DALEKOVODE 110 kV
- R 302 – Inž. Ranko Škarica – ISPITNI VOD ZRMANJA
- R 303 – Inž. Marijan Kosar – POLAGANJE PODMORSKIH KABELA
- R 304 – Inž. Smiljan Pajalić – PROBLEMI KOROZIJE BETONSKIH DALEKOVODNIH STUPOVA
- R 305 – Inž. Sulejman Pipić – TIPSKI STUB ZA DALEKOVODE NAPONA 10 I 35 kV
- R 306 – Inž. Dušan Povh – PROBLEM ZAMENE VODIČA U DALEKOVODIMA SREDNJEG NAPONA
- R 307 – Inž. Fedor Gregorič – PRAKTIČNA ISKUSTVA SA ANTIKOROZIJSKOM ZAŠTITOM (UKLJUČIVO DRVENE NOSAČE) ZA PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE
- R 308 – Inž. Mihail Manev – UPOREĐENJE IZGRADNJE DALEKOVODA 110 kV NA ARMIRANO-BETONSKIM I ČELIČNO-REŠETKASTIM STUBOVIMA U NR MAKEDONIJI
- R 309 – Prof. dr inž. Božidar Stefanini, inž. Željko Zlatar, inž. Ivan Hrs – ISPITIVANJA U ELEKTROLITSKOJ KUPKI ZA SVRHE PROJEKTIRANJA UZEMLJIVAČA NADZEMNIH VODOVA
- R 310 – Inž. Vefik Karabdić – ISKUSTVA O RADU POD NAPONOM U DRUGIM ZEMLJAMA
- R 311 – Inž. Radojko Vukosavić – EKONOMSKI RASPONI I IZBOR BROJA TIPOVA DALEKOVODNIH STUPOVA NA BRDOVITOM TERENU
- R 312 – Inž. Đorđe Dukanac – IZBOR ELEMENATA NAŠIH NOVIH VODOVA 220 kV
- R 313 – Tehn. Janez Stopar – MJERENJE IZOLACIJSKOG NIVOVA NA VISOKONAPONSKIM DV TE UTVRĐIVANJE GREŠAKA NA IZOLATORIMA
- R 314 – Inž. Emilija Radojčić – UTICAJ VISINE STUBA NA UČESTANOST PRESKOKA NA IZOLACIONOM LANCU
- R 315 – Inž. Mirko Skulić – DOMAĆI VISEĆI IZOLATORI TIP 170/280-K3 U PRENOSNOJ MREŽI FNRJ
- R 316 – Inž. Boris Markovčić – O ODREĐIVANJU SILE VJETRA NA NADZEMNE VODOVE
- R 317 – Inž. Edvard Hoefler – PODNOSIVI UDARNI NAPONI DOMAĆIH IZOLATORA ZA DALEKOVODE

Četvrta sekcija: ELEKTRIČNE MREŽE

Predsjednik sekcije: inž. Vladimir Ljubojević, Beograd

Stručni izvjestilac: inž. Mihajlo Golubović

- R 401 – Inž. Branko Škarica – IZBOR PRENOSNIH ODNOSA TRANSFORMATORA I REGULISANJE NAPONA U TE LUKAVAC
- R 402 – Inž. Rasto Močnik – NEKA ISKUSTVA S DALJINSKIM PRENAŠANJEM ISKLOPNIH IMPULSA DISTANTNE ZAŠTITE
- R 403 – Inž. Miloš Đurić – REGULACIJA NAPONA U SLOŽENOM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
- R 404 – Inž. Branko Škarica, inž. Rade Hlebar – IZBOR ZAŠTITNIH UREĐAJA U TE LUKAVAC
- R 405 – Inž. Zorko Cvetković – IZBOR SINHRONOG KOMPENZATORA U TS MRACLIN
- R 406 – „Elektroprenos” – VAŽNIJI POGONSKI DOGAĐAJI „ELEKTROPRENOSA”, ZAGREB
- R 407 – Inž. Milan Čalović – NEKI PROBLEMI UVOĐENJA AUTOMATSKE SEKUNDARNE REGULACIJE U JUG. ELEKTROENERGETSKI SISTEM
- R 408 – Inž. France Kranjc – PRENAPONI KOD JEDNOPOLNOG ZEMNOG SPOJA U SREDNJE-NAPONSKIM MREŽAMA S IZOLIRANOM NEUTRALNOM TAČKOM
- R 409 – Inž. Dragan Maksimović – PONAŠANJA I OPIS ORGANA ZA SPREČAVANJE NEPOŽELJNIH DELOVANJA UREĐAJA ZA ZAŠTITU PRI NJIHANJIMA U MREŽI SRBIJE
- R 411 – Inž. Velimir Hangi – PREKOSTRUJNA ZAŠTITA GENERATORA KAO ZAŠTITA OD VANJSKIH I UNUTARNJIH KVAROVA
- R 412 – Inž. Nebojša Ivošević – BILANCI REAKTIVNIH SNAGA U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA
- R 413 – Inž. Nebojša Ivošević – LOKACIJA IZVORA REAKTIVNE SNAGE U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA I REGULACIJA NJIHOVE PROIZVODNJE
- R 414 – Inž. Franjo Grof, inž. B. Rakin – NEKA ISKUSTVA U PLANIRANJU I REALIZACIJI GRADSKIH ELEKTRIČNIH MREŽA U NRS
- R 415 – Inž. Ružica Andrić – ELEKTROVUČNE PODSTANICE U MONOFAZNOM SISTEMU ELEKTRIČNE VUČE 25 kV 50 Hz
- R 416 – Inž. Miroslav Jung – SIMETRIRANJE JEDNOFAZNIH OPTEREĆENJA ZA ELEKTRIFIKACIJU ŽELJEZNIČKE VUČE RADI POJEDNOSTAVLJENJA PRORAČUNA MREŽA 110 kV U JUGOSLAVIJI
- R 417 – Inž. Miroslav Jung – PRORAČUN RASPODJELE STRUJA JEDNOPOLNOG KRATKOG SPOJA U NADZEMNIM VODOVIMA U OVISNOSTI OD MJESTA KVARA I PRILIKA NA KRAJEVIMA VODA
- R 418 – Inž. Albin Kurnik, inž. Franc Ilar – PROBLEMATIKA UVOĐENJA TEHNIKE AUTOMATSKOG PONOVOG UKLJUČIVANJA U SREDNENAPONSKIM MREŽAMA 3, 5 I 10 kV

R 419 – Inž. Branko Vajda – PRAKTIČNE MOGUĆNOSTI UTICAJA NA VELIČINU GUBITAKA U EL. MREŽAMA
R 420 – Inž. Velimir Hangi – PRIKAZ POGONSKIH DOGOĐAJA SA POJAVAMA OSCILACIJA U MREŽI 110 I
220 kV

Peta sekcija: TELEKOMUNIKACIJE

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Vladimir Matković, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Miljenko Kresić

R 501 – Inž. Božidar Bastar – POGONSKA SIGURNOST ELEKTRONSKIH UREĐAJA

R 502 – Inž. Ilija Karanfilov – ISKUSTVO OD UVEDENE ZAŠTITE UTICAJA VODOVA SNAGE NA VODOVE
ELEKTROVEZA U NR MAKEDONIJI

R 503 – Inž. Branko Kragić – ISKUSTVO SA UKV VEZAMA PROIZVODNJE SRA, ŠVEDSKA

R 504 – Inž. Miodrag Savić – OPTIMALNA RASPODELA VF SNAGA U KANALU KOD KOMBINOVANIH VF
UREĐAJA

R 505 – Inž. Miodrag Savić, inž. Slavko Milivojević – NEKI PROBLEMI IZ OBLASTI UPLIVA DALEKOVODA NA
VODOVE ELEKTROVEZA

R 506 – Inž. Hakija Turajlić – ANALIZA PROVODNIKA U SNOPU SA GLEDIŠTA POJAVE RADIOSMETNJI

R 507 – Inž. Olga Sekulić, inž. Svetozar Vučković, inž. Živojin Timić – UTICAJ DALEKOVODA 220 kV MOSTAR-
TREBINJE-TITOGRAĐ NA TELEKOMUNIKACIONE VODOVE

R 508 – Inž. Mirko Majić – DISPEČERSKI CENTAR NR HRVATSKE, RAD I ISKUSTVA NA UREĐAJIMA ZA
DALJINSKA MJERENJA, PROIZVOD BBC

R 509 – Prof. dr inž. Vladimir Muljević – PREGLED SVOJSTAVA PRIJEMNIKA NEKIH SISTEMA ZA
TONFREKVENTNO UPRAVLJANJE

R 510 – Inž. Ivo Vučetić – ISKUSTVA I REZULTATI EKSPERIMENTA SA LINIJSKOM ZAŠTITOM U PODUZEĆU
PTT SAOBRAĆAJA, SPLIT

Šesta sekcija: NAPONI IZNAD 110 kV

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Boris Markovčić

R 601 – Dr inž. Slobodan Despotović, inž. Joka Vučković, inž. Dušan Radulović – STABILNOST 220 kV
ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA JUGOSLAVIJE U 1962/63 GODINI

R 602 – Inž. Mihajlo Golubović – O NEKIM PROBLEMIMA SADAŠNJE I BUDUĆE OPREME 220 kV U MREŽI
JUGOSLAVIJE

R 603 – Prof. dr inž. Marjan Plaper – REZULTATI ISPITIVANJA SEVERNE VEZE 220 kV BOSNA-SRBIJA

R 604 – Inž. Velimir Ribar – STUDIJA DRINSKOG HIDROENERGETSKOG SISTEMA

Sedma sekcija: EKONOMSKA PITANJA ELEKTROENERGETIKE

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb

Stručni izvjestilac: Inž. Milan Šodan

R 701 – Inž. Miloš Đurić – USLOVI EKONOMIČNOG RADA SLOŽENOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 702 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar – ENERGETSKA VRIJEDNOST HIDROELEKTRANA

R 703 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar – ODREĐIVANJE NAJPOVOLJNIJEG MOMENTA STAVLJANJA U POGON
HIDROELEKTRANA U OVISNOSTI OD RAZVOJA KONZUMA

R 704 – Inž. Milan Šodan – NEKA PITANJA U VEZI DEKLARIRANJA STARIH TERMoeLEKTRANA

R 705 – Inž. Božo Udovičić – TOKOVI ENERGIJE U 1960. GODINI U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
JUGOSLAVIJE

R 706 – Inž. Božidar Filipović – DUGOROČNO PLANIRANJE ELEKTROPRIVREDNOG BRUTO PRODUKTA

VANREDNI REFERATI ZA VI SAVJETOVANJE

R 1 – Dipl. hem. Natalija Miletić – ZAŠTITA OD KOROZIJE ČELIČNOREŠETKASTIH DV STUPOVA VRUĆIM
POCINČAVANJEM

R 2 – Inž. Tomislav Pavlović – DIRIGIRANJE NAPONIMA U 110 kV SISTEMU

R 3 – Inž. Sead Softić, inž. Andrija Miličević – VISOKONAPONSKA MREŽA SLIVA NERETVE

R 4 – Inž. Ožbalt Gros – SAMOSINHONIZACIJA KAO REDOVITI POGONSKI POSTUPAK

R 5 – Inž. Bogdan Remše – POGONSKI DIAGRAMI ZA GENERATORE, KOJI SU U BLOKU SA
TRANSFORMATOROM

R 6 – Dr inž. Vida Tišler – ELEKTRIČNA MERENJA NA IZOLACIONIM ULJIMA
R 7 – Inž. Dušan Gregorin, inž. Dušan Sajovic – RJEŠENJE MREŽE 220 kV SENJ-LJUBLJANA
R 8 – Inž. Stana Muren – SINTETIČKI TEKUĆI IZOLATORI KAO NADOMJESTAK MINERALNIM ULJIMA
R 9 – Inž. Konstantin Brun – MOGUĆNOSTI POBOLJŠANJA MEHANIČKIH I ELEKTRIČKIH KARAKTERISTIKA ELEKTROPORCELANA
R 10 – Inž. Miroslav Samardžija – SMETNJE USLIJED BUKE NA TRANSFORMATORIMA U BEOGRADU
R 11 – Inž. Sead Softić, inž. Nusret Mutapčić – KOMPENZACIJA FAKTORA SNAGE U ŽELJEZARI ZENICA
R 12 – Inž. Ivo Petković – PRILOG POZNAVANJU DJELOVANJA VJETRA NA STUPOVE I NADZEMNE VODOVE
R 13 – Inž. Vasilije Kovačević, inž. Milan Arbutina – POGONSKA ISKUSTVA 35 kV KABLOVSKIH SPOJNICA DOMAĆE PROIZVODNJE
R 14 – Inž. Ladislav Pađen – SADAŠNJE STANJE TEHNIKE VISOKONAPONSKIH KABELA I MOGUĆNOSTI IZBORA ZA POTREBE NAŠIH MREŽA
R 16 – Inž. Ivan Mihelčić – REZULTATI MJERENJA KARAKTERISTIKA MREŽE I STROJEVA
R 17 – Inž. Blaž Uzelac – ISPITNA STANICA VELIKE SNAGE „MRACLIN”
R 18 – Inž. Vojislav Narančić – O ISPITIVANJU VISOKONAPONSKIH PREKIDAČA

SEDMO STRUČNO SAVJETOVANJE, BLED, 27. septembra - 3. oktobra 1964.

Prva sekcija: ELEKTRIČNA OPREMA

Predsjednik sekcije: prof. inž. Antun Dolenc, Zagreb

Grupa 11: GENERATORI

Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Berislav Jurković

R 11-1 – Inž. Radmilo Ivanković – TURBOGENERATORI HLAĐENI VODONIKOM
R 11-2 – Inž. Velimir Nikolić, inž. Milan Čalović, Beograd – KARAKTERISTIKE VELIKIH TURBOGENERATORA I ZAHTJEVI SISTEMA ZA POBUĐIVANJE
R 11-3 – Inž. Ožbolt Gros, Ljubljana – SAMOSINHRONIZACIJA U POGONU ELEKTRANA
R 11-4 – Prof. dr inž. Radenko Wolf, Zagreb – NOVI NAČIN HLAĐENJA I KORISNOG TURBOGENERATORA
R 11-5 – Inž. Božidar Frančić, Zagreb – UZBUDA GENERATORA ISPRAVLJAČIMA
R 11-6 – Inž. Zvonko Sirotić, Zagreb – KONSTRUKCIJA TURBOGENERATORA HLAĐENIH VODIKOM
R 11-7 – Inž. Vladimir Jarić, inž. Predoje Zubović, Zagreb – O TEHNIČKOM URAVNOTEŽAVANJU ROTORA TURBOGENERATORA
R 11-10 – Muhamed Tafro, Sarajevo – VANJSKO UPUŠTANJE TURBOGENERATORA U RAD FAZNOG KOMPENZATORA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Stručni izvjestilac: inž. Velimir Cihlar, Zagreb

R 12-1 – Inž. Petar Jereb, Ljubljana – RASPODJELA UDARNOG NAPONA U NAMOTIMA MALIH DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORA
R 12-2 – Inž. Nikola Lj. Nikolić, inž. Nihad Dilberović, inž. Đorđe Trbić, Sarajevo – TEHNIČKO-EKONOMSKI PROBLEMI PROJEKTOVANJA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA
R 12-3 – Inž. Stjepan Gašparić, Zagreb – NEKA ZAPAŽANJA KOD MJERENJA BUKE TRANSFORMATORA U TRANSFORMATORSKIM STANICAMA SR HRVATSKE
R 12-4 – Dr inž. Bogdan Zelenko, Zagreb – OPTIMIRANJE TRANSFORMATORA NA DIGITALNIM RAČUNSKIM STROJEVIMA
R 12-5 – Dr inž. Mario Padelin, Zagreb – NEKE PRAVILNOSTI KOD NASTAJANJA KVAROVA NA TRANSFORMATORIMA ZRAČNE MREŽE 10 kV
R 12-6 – Inž. Tomislav Pavlović, Zagreb – KVAROVI NA TRANSFORMATORIMA I NJIHOVO OTKRIVANJE POMOĆU „UREĐAJA ZA ISPITIVANJE PLINA”

Grupa 13: APARATURE

Stručni izvjestilac: inž. Boris Belin, Zagreb

R 13-1 – Inž. Damir Pavić, inž. Karlo Pap, inž. Milan Feruh, Ripanj – NOVI MALOULJNI VISOKONAPONSKI PREKIDAČI 10 I 15 kV U PROIZVODNJI „ELEKTROSRBIJE”

R 13-2 – Inž. Pavle Jovanović, Sarajevo – PONAŠANJE AUTOPNEUMATSKIH APARATA PRI PREKIDANJU ELEKTRIČNIH KOLA I NJIHOVO ISPITIVANJE NA UDARNE I TRAJNE STRUJE KRATKOG SPOJA
R 13-3 – Inž. Branislav Gligorijević, Beograd – RAD PREKIDAČA SNAGE U ZAVISNOSTI OD STRUJE I BROJA ISKLJUČENJA
R 13-4 – M. Jokić, Ripanj – NOVI PROIZVODI „ELEKTROSRBIJE”, KONDENZATORI ZA POPRAVKU FAKTORA SNAGE, SISTEM “MICAFIL”
R 13-5 – Inž. Boris Belin, Zagreb – PRILOG STUDIJU PREKIDANJA KRATKOG SPOJA NA KRITIČNOJ UDALJENOSTI
R 13-6 – Inž. Boris Belin, inž. Tomislav Kelemen, inž. Vladislav Sokolaj, Zagreb – OSVRT NA KRATKOSPOJNA ISPITIVANJA U LABORATORIJU INSTITUTA „RADE KONČAR”
R 13-7 – Inž. Vojislav Narančić, Zagreb – NOVE TENDENCIJE U GRADNJI PNEUMATSKIH PREKIDAČA ZA NAJVIŠE NAPONE

Grupa 14: IZOLACIONI MATERIJALI
Stručni izvjestilac: Inž. Vladimir Bek, Zagreb

R 14-1 – Inž. Edvard Hoefler, Ljubljana – KONTROLA IZOLACIJE SINHRONIH GENERATORA POMOĆU JEDNOSMERNOG NAPONA
R 14-2 – Inž. Vladimir Bek, Zagreb – PRILOG DISKUSIJI O ISPITIVANJU IZOLACIJE GENERATORA U EKSPLOATACIJI

Druga sekcija: ELEKTRIČNA POSTROJENJA
Predsjednik sekcije: inž. Valter Krivanek, Sarajevo
Stručni izvjestioci: inž. Vučeta Miletić, inž. Sead Softić, Sarajevo

R 201 – Inž. Božidar Radmilović, Slavonski Brod – POMOĆNE SABIRNICE U RASKLOPNIM POSTROJENJIMA 110 kV
R 202 – Inž. Siniša Vuletić, inž. Miodrag Božinović, Beograd – UNUTRAŠNJA ILI SPOLJNA GRADNJA POSTROJENJA 35 kV
R 203 – Inž. Dragutin Obradović, Beograd – PROGRAM IZGRADNJE JUGOSLAVENSKOG DISPEČERSKOG CENTRA I SISTEMA ZA AUTOMATSKU REGULACIJU UČESTANOSTI I SNAGE RAZMENE
R 204 – Inž. Branko Škarica, Sarajevo – ELEKTRIČNE SCHEME VELIKIH TERMOELEKTRANA
R 205 – Doc. Albert Čebulj, Ljubljana – POVEĆANJE POGONSKE SIGURNOSTI N. N. TRANSFORMATORSKIH STANICA UPROŠTENOM KOORDINACIJOM OSIGURAČA I PREKOSTRUJNE ZAŠTITE
R 206 – Doc. Albert Čebulj, Ljubljana – POJEDNOSTAVNENA ELEKTRIČNA SCHEMA TRANSFORMATORSKIH STANICA
R 207 – Inž. Miodrag Božinović, Beograd – PREDLOG OSNOVNIH PARAMETARA BUDUĆIH POSTROJENJA 380 kV NAŠE MREŽE
R 208 – Inž. Zdravko Petaković, Sarajevo – ALUMINIJUMSKE SABIRNICE U RAZVODNIM POSTROJENJIMA NISKOG I SREDNJEG NAPONA UNUTRAŠNJE MONTAŽE
R 209 – Inž. Zdenko Rupnik, Ljubljana – PROBLEMI INTEGRACIJE NUKLEARNIH ELEKTRANA U MEŠOVITE ELEKTROENERGETSKE SISTEME
R 210 – Inž. Ante Primožić, Rijeka – TIPIZACIJA GRADSKIH DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORSKIH STANICA
R 211 – Inž. Majda Kramar, inž. Albin Kurnik, Ljubljana – PROBLEMATIKA AUTOMATSKOG UKLAPANJA I ISKLAPANJA PARALELNO PRIKLJUČENIH TRANSFORMATORA KOD AUTOMATIZACIJE TRANSFORMATORSKIH STANICA
R 212 – Inž. Franc Ilar, Ljubljana – FREKVENTNI RELEJI U ZAŠTITI I AUTOMATSKOM FREKVENTNOM RASTEREĆENJU
R 213 – Inž. Franc Gosar, Ljubljana – AUTOMATSKA REGULACIJA NAPONA
R 214 – Inž. Branko Prpić, inž. Branko Velzek, inž. Predoje Zubović, Zagreb – ISPITIVANJE POSTROJENJA I STROJEVA HE SPLIT

Treća sekcija: VODOVI
Predsjednik sekcije: inž. Henrich Sebahe, Ljubljana
Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Marijan Plaper, Ljubljana

R 301 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – ULOGA ZAŠTITNOG UŽETA KOD DOZEMNOG SPOJA NA DALEKOVODIMA 110 kV I 220 kV
R 302 – Ranko Škarica, Zagreb – MONTAŽA VODIČA SAVREMENOM MEHANIZACIJOM

R 303 – Inž. Branko Misiuda, Zagreb – OBJEKTIVNO ODREĐIVANJE MAKSIMALNO DOZVOLJENOG STRUJNOG OPTEREĆENJA U POLOŽENIM KABELIMA
R 304 – Jože Mencin, Ljubljana – OBLIKOVANJE UZEMLJIVAČA DALEKOVODNIH STUPOVA
R 305 – Prof. dr inž. Marijan Plaper, Ljubljana – PROVODNICI DALEKOVODA U SVJETLU IEC PREPORUKA
R 306 – Inž. Hakija Turajlić, inž. Fuad Cerić, inž. Ismet Ovčina, Sarajevo – DODATNA OPTEREĆENJA NADZEMNIH VODOVA
R 307 – Inž. Petar Hemon, inž. Jovo Mandić, Sarajevo – VISOKONAPONSKA IZOLACIJA U USLOVIMA JAKE ATMOSFERSKE ZAGAĐENOSTI (problematika eksploatacije mreže u oblasti Zenice)
R 308 – Inž. Miloš Abadžić, Sarajevo – KRITIČKI OSVRT NA PRIMENU RAZNIH SREDSTAVA U REŠAVANJU PROBLEMA ZAGAĐENJA IZOLACIJE
R 309 – Inž. Miloš Abadžić, Sarajevo – PRESKOK KROZ STRANI SLOJ I PROBLEM KOORDINACIJE IZOLACIJE U ZAGAĐENIM OBLASTIMA
R 310 – Živojin Timić, Sarajevo – EKONOMSKI IZBOR STUBOVA ZA DALEKOVODE 220 kV
R 311 – Stana Muren, Ljubljana – KOROZIJA U ZEMLJI I ZAŠTITA OD NJE
R 312 – Inž. Fedor Gregorić, Ljubljana – OŠTEĆENJA NA OLOVNIM KABLOVIMA KOJE PROUZROKUJU INSEKTI
R 313 – Inž. Fedor Gregorić, Ljubljana – OPTEREĆENJA ALUČELIČNE UŽADI, JOŠ DOZVOLJENA KOD OŠTEĆENIH ALUMINIJSKIH PLAŠTEVA

Četvrta sekcija: ELEKTRIČNE MREŽE

Predsjednik sekcije: inž. Mihajlo Golubović, Beograd
Stručni izvijestilac: prof. dr inž. Gojko Muždeka, Beograd

R 401 – Inž. Miloš Đurić, Beograd – ISKUSTVA IZ POGONA 220 kV MREŽE NA PODRUČJU SRBIJE I CRNE GORE
R 402 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – METODOLOGIJA PROUČAVANJA KRATKOG SPOJA U MREŽAMA 110 kV I VIŠE, JUGOSLAVIJE
R 403 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – RAD LOKATORA JEDNOPOLNIH KVAROVA NA PARALELNIM I NEHOMOGENIM VODOVIMA
R 404 – Dr inž. Slobodan Despotović, Beograd – STUDIJA STRUJA KRATKIH VEZA NA RAČUNSKIM DIGITALNIM MAŠINAMA
R 405 – Inž. Radoslav Bulajić, Nikšić – UTICAJ POTROŠAČA SA JAKO PROMJENLJIVIM DIJAGRAMOM OPTEREĆENJA NA ENERGETSKI SISTEM
R 406 – Inž. Franc Mlakar, Ljubljana – JEDNOSMJERNI MREŽNI ANALIZATOR „ELEKTRO-INŠTITUTA” U LJUBLJANI
R 407 – Inž. Mirko Skulić, inž. Bogdan Bogičević, Beograd – ELEKTRIFIKACIJA ŽELJEZNICA U SR SRBIJI
R 408 – Inž. Ivo Hrs, Zagreb – ANALIZA PRIMJENE I PONAŠANJA ODVODNIKA PRENAPONA U PRENOSNIM I DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA SR HRVATSKE
R 409 – Inž. Josip Vuletić, Zagreb – STRUJE I NAPONI U TRONAMOTNIM TRANSFORMATORIMA ZA VRIJEME KVARA NA MREŽI
R 410 – Dr inž. Slobodan Despotović, inž. Joka Vučković, inž. Dušan Radulović, Beograd – STABILNOST 220 kV ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA JUGOSLAVIJE ZA GODINE 1965. I 1967.
R 411 – Inž. Slobodan Tubić, Beograd – POGONSKA ADMINISTRACIJA I STATISTIKA
R 412 – Đorđe Vidaković, Beograd – ANALIZA KVAROVA I ISPADA U POSTROJENJIMA PRENOSNE MREŽE SR SRBIJE
R 413 – Sreten Miljanić, Beograd – ANALIZA KVAROVA I ISPADA NA VODOVIMA 110 I 220 kV U SR SRBIJI
R 414 – Inž. Jovan Nahman, Beograd – MOGUĆNOST PRIPREMA MREŽNOG ANALIZATORA NA JEDNOSMJERNU STRUJU ZA UTVRĐIVANJE TOKOVA SNAGA U ELEKTRIČNIM MREŽAMA
R 415 – Dr inž. Gojko Muždeka, inž. Jovan Nahman, inž. Jovan Štarklj, Beograd – DOSADAŠNJA OBRADA PROBLEMA STABILNOSTI U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU JUGOSLAVIJE
R 416 – Inž. Franjo Božuta, Sarajevo – ZAŠTITA ELEKTRANA EFEKTIVNO UZEMLJENOG SISTEMA OD RADA POD REŽIMOM ZEMLJOSPOJA U MREŽI S IZOLIRANIM ZVJEZDIŠTEM
R 417 – Inž. Velimir Hangi, Zagreb – ZAŠTITA 35/30 kV DISTRIBUTIVNE MREŽE U USLOVIMA UZEMLJENJA ZVJEZDIŠTA PREKO MALOG OTPORA
R 418 – Inž. Srđan Babić, inž. Željko Zlatar, inž. Mirjana Urbiha-Feuerbach, Zagreb – O UZEMLJENJU SREDNJEKONAPONSKIH MREŽA PREKO DJELATNOG I INDUKTIVNOG OTPORA
R 419 – Inž. Ružica Andrić, Sarajevo – USLOV PARALELNOG RADA ELEKTROVUČNIH PODSTANICA U SISTEMU ELEKTRIFIKACIJE PRUGA 35 kV, 50 Hz
R 420 – Inž. Nusret Mutapčić, Sarajevo – KONFIGURACIJA MREŽE VISOKOG NAPONA TERETNIH LUKA
R 421 – Inž. Branko Fatur, Ljubljana – RAZVITAK KONZUMA ELEKTRIČNE ENERGIJE MREŽE 110 kV I TRANSFORMACIJE 110/10 kV U LJUBLJANI
R 422 – Inž. Tine Zorić – ODREĐIVANJE STUPNJA UGROŽENOSTI OD UDARA GROMA U SVETLU STATISTIKE

R 423 – Inž. Miodrag Savić, Beograd, inž. Branislav Tanasijević, Kraljevo – IZGRADNJA DISPEČERSKOG CENTRA DISTRIBUTIVNOG PREDUZEĆA „ELEKTROKOMBINAT”

R 424 – Dr inž. Gojko Muždeka, Beograd – POGLEDI NA PITANJE KOMPENZACIJE REAKTIVNIH SNAGA U TAČKAMA INTERKONEKCIJE MREŽA 220 I 110 kV

R 425 – Inž. Mihajlo Golubović, Beograd – UPLIV VISOKONAPONSKE MREŽE NA RAD MOTORA I ZAŠTITNIH UREĐAJA HEMIJSKE INDUSTRIJE PANČEVO

Peta sekcija: TELEKOMUNIKACIJE

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Vladimir Matković, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Miljenko Kresić, Zagreb

R 501 – Inž. Miodrag Savić, Beograd – PREMISE ZA IZBOR I STANDARDIZACIJU SISTEMA TELEMERENJA U ELEKTROENERGETSKOJ MREŽI JUGOSLAVIJE

R 502 – Inž. Branko Milosavljević, Sarajevo – ŠEME VEZE ZA USPOSTAVLJANJE NULTNIH KOMPONENATA STRUJA PRI EKSPERIMENTALNOM UTVRĐIVANJU UTICAJA ZA PRENOS NA TT VODOVE

R 503 – Inž. Slobodan Božinović, Sarajevo – KOEGZISTENCIJA VUČNIH I TELEKOMUNIKACIONIH VODOVA U SVJETLU MODERNIZOVANJA VUČE NA JUGOSLAVENSKIM ŽELJEZNICAMA

Šesta sekcija: VRLO VISOKI NAPONI

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Boris Markovčić, Zagreb

R 601 – Inž. Nebojša Ivošević, inž. Tomislav Vijatov, Beograd – OPTIMALNI REŽIM NAPONA U MREŽI 110 I 220 kV

R 602 – Inž. Nebojša Ivošević, Beograd – OPRAVDANOST UVOĐENJA NAPONA 400 kV U ELEKTROENERGETSKI SISTEM JUGOSLAVIJE

R 603 – Inž. Branko Milosavljević, inž. Živojin Timić, Sarajevo – KONCEPCIJA UZEMLJENJA SPOJNIH VODOVA 220 kV SISTEMA HE TREBIŠNJICA

R 604 – Inž. Đorđe Dukanac, Beograd – PROJEKTIRANJE DALEKOVODA NAJVIŠIH NAPONA

R 605 – Inž. Franc Kranjc, Ljubljana – KOORDINACIJA IZOLACIJE U SVETLU RACIONALIZACIJE PRI NAJVIŠIM NAPONIMA ELEKTROPRIVREDNIH SISTEMA

Sedma sekcija: EKONOMSKA PITANJA

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Milan Šodan, Zagreb

R 701 – Inž. Dušan Sajović, Ljubljana – TAČNOST PROGNOZIRANJA POTROŠNJE I OBIM IZGRADNJE ELEKTRANA

R 702 – Božo Udovičić, Zagreb – VRIJEDNOST GUBITAKA U NEKIM VODOVIMA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA JUGOSLAVIJE

R 703 – Inž. Miloje Nikolić, Beograd – ENERGETSKO-DISPEČERSKE I HIDROMETEOROLOŠKE KARAKTERISTIKE ZIMSKOG PERIODA 1963/1964. U SFRJ

R 704 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb – NEKORIŠTENE SNAGE I NEKE MOGUĆNOSTI POVEĆANJA KORIŠTENJA PROIZVODNIH KAPACITETA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU JUGOSLAVIJE

R 705 – Inž. Juraj Keglević, Zagreb – UPOREDBA KRITERIJA ZA KORIŠTENJE AKUMULACIONIH BAZENA HIDROELEKTRANA

R 706 – Mirko Polak, Maribor – POKRIVANJE DNEVNIH DIJAGRAMA OPTEREĆENJA PROTOČNIM ELEKTRANAMA U LANCU NA DRAVI

R 707 – Inž. Željko Cener, Ljubljana – PROCESNA ELEKTRONSKA RAČUNALA OMOGUĆUJU RACIONALNIJI POGON TERMOELEKTRANA

R 708 – Inž. Željko Cener, Ljubljana – UPOTREBA ELEKTRONSKIH RAČUNALA ZA TEHNIČKE PRORAČUNE U CENTRALAMA

R 709 – Inž. Zlatko Fruehwirt, Zagreb – EKONOMIČNOST UPOTREBE TRONAMOTAJNIH TRANSFORMATORA U ELEKTRIČNIM POSTROJENJIMA VISOKOG NAPONA

R 710 – Inž. Jurij Mrzel, Ljubljana – EKONOMSKO OPTIMALNO OPTEREĆENJE VODIČA S OBZIROM NA METOD ROKA REKUPERACIJE

OSMO STRUČNO SAVJETOVANJE, MOSTAR, 25. septembra - 2. oktobra 1966.

Prva sekcija: ELEKTRIČNA OPREMA

Predsjednik sekcije: prof. inž. Antun Dolenc

Grupa 11: GENERATORI

Stručni izvjestilac: prof. dr ing. Tomo Bosanac

R 111 – Prof. dr inž. Berislav Jurković, Zagreb – NEKI PROBLEMI ASINHRONIH GENERATORA

R 112 – Prof. inž. Zvonimir Sirotić, Zagreb – KONSTRUKCIJA CIJEVNIH GENERATORA

R 113 – Dr inž. Božidar Frančić, Zagreb – GENERATOR VAN SINHRONIZMA

R 114 – Inž. Vladimir Kuterovac, Zagreb – NEPOSREDNO HLAĐENJE HIDROGENERATORA VODOM

R 115 – Inž. Vinko Krajzl, Zagreb – PRORAČUN CIJEVNIH GENERATORA

R 116 – Inž. Vladimir, Jarić, inž. Predoje Zubović, Zagreb – URAVNOTEŽENJE ELASTIČNIH ROTORA

R 117 – Prof. inž. Zlatko Plenković, Zagreb – PROBLEMI SIGURNOSTI POGONA IONSKIH UZBUDNIH SISTEMA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Stručni izvjestilac: inž. Velimir Cihlar

R 121 – Inž. Tomislav Pavlović, Zagreb – SVRSISHODNOST UGRADNJE DODATNIH HLADIONIKA NA TRANSFORMATORE, A RADI POVEĆANJA NJIHOVE SNAGE

R 122 – Inž. Zvonimir Jovanović, Beograd – OPITI PRAKTIČNOG REŠAVANJA IZNENADNIH PREEPTEREĆENJA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA

R 123 – Inž. Nikola Nikolić, inž. Đorđe Trbić, Sarajevo – PRILOG ODREĐIVANJU ENVELOPA MAKSIMALNIH VRIJEDNOSTI GRADIJENATA NAPONA DUŽ TRANSFORMATORA

R 124 – Inž. Pavle Jovanović, Sarajevo – REGULACIONI TRANSFORMATORI SA BESKONTAKTNOM REGULACIJOM NAPONA POD OPTEREĆENJEM

R 125 – Prof. inž. Vefik Karabdić, Sarajevo – ODREĐIVANJE ANALITIČKOG IZRAZA MAGNETSKE KARAKTERISTIKE I NJENA HARMONIČKA ANALIZA PRIMJENOM DIGITALNOG RAČUNARA

R 126 – Inž. Vladislav Sokolaj, inž. Ivan Pavlić, Zagreb – ISPITIVANJE ENERGETSKIH TRANSFORMATORA NA DINAMIČKU I TERMIČKU ČVRSTOĆU U LABORATORIJU ZA VELIKE SNAGE ELEKTROTEHNIČKOG INSTITUTA “RADE KONČAR”

R 127 – Inž. Vladimir Jurjević, Zagreb – NOVE KONCEPCIJE U RAZVOJU PREKLOPKI ZA TRANSFORMATORE

R 128 – Dr inž. Stjepan Gašparić, Zagreb – SMANJENJE NIVOVA BUKE TRANSFORMATORA OTKLANJANJEM REZONANTNIH POJAVA U JEZGRI

I 12.10 – Inž. Radoslav Bulajić, Nikšić – NEKE SPECIFIČNOSTI U KONSTRUKCIJI I RADU TRANSFORMATORA I NAPAJANJE ELEKTRIČNIH PEĆI

I 12.11 – Inž. Milan Zečević, inž. Franc Kalan, Sarajevo – ISPITIVANJE KARAKTERISTIKA TRANSFORMATORA SNAGE U LABORATORIJU “ENERGOINVEST” U LJUBLJANI

Grupa 13: APARATURE

Stručni izvjestilac: inž. Boris Belin

R 131 – Inž. Marinko Nikačević, inž. Veseljko Đurđević, Sarajevo – TIPSKA ISPITIVANJA PREKIDAČA SREDNJEG NAPONA PROIZVODNJE „ENERGOINVEST” U FONTENAYU I BEHOVICAMA

R 132 – Dr inž. Bruno Rusjan, Ljubljana – OCJENA VREMENSKE KONSTANTE OBJEKATA TERMIČKE ZAŠTITE

R 133 – Inž. Miloje Minović, inž. Slobodan Stamatović, Beograd – ISPITIVANJE MAGNETNIH PROVDNOSTI ELEKTRIČNIH APARATA METODOM MODELIRANJA NA ELEKTROPROVODNOJ HARTIJI

R 134 – Inž. Boris Belin, inž. Dražen Hohnsinžer, inž. Ferdo Miriovski, Zagreb – O RAZVOJU NOVE SERIJE RASTAVLJAČA I RASTAVNIH SKLOPKI ZA SREDNJE NAPONE

R 135 – Inž. Krunoslav Begović, inž. Vojislav Narandžić, Zagreb – PRIMJENA PNEUMATSKIH PREKIDAČA VISEĆE IZVEDBE U POSTROJENJIMA VISOKOG NAPONA

I 136 – Inž. Milan Zečević, inž. Tihomir Požun, Sarajevo – LABORATORIJ ZA VISOKI NAPON „ENERGOINVEST”, SARAJEVO

I 137 – Inž. Veseljko Đurđević, Sarajevo – MREŽNA ISPITNA STANICA VELIKE SNAGE „KAKANJ” ISTRAŽIVAČKO-RAZVOJNOG CENTRA ZA ELEKTROENERGETIKU PREDUZEĆA „ENERGOINVEST” SARAJEVO

I 138 – Inž. Sead Krajinić, Sarajevo – KONCEPCIJA LABORATORIJE ZA NISKI NAPON IRCE-a „ENERGOINVEST”

Druga sekcija: ELEKTRIČNA POSTROJENJA
Predsjednik sekcije: inž. Valter Krivanek
Stručni izvjestioci: <ing. Vučeta Miletić, inž. Sead Softić

R 201 – Inž. Velimir Ribar, Beograd – TIPIZACIJA 220 kV POSTROJENJA
R 202 – Inž. Branislav Gligorijević, Beograd – TIPSKA TRAFOSTANICA 110/35 kV U SRBIJI
R 203 – Inž. Blagoj Džambaski, Skoplje – IZBOR SHEME TRANSFORMATORSKIH POSTROJENJA NAPONA 110/35/10(6) kV MANJEG OBIMA
R 204 – Inž. Konstantin Popović, Beograd – UPROŠĆENE DISTRIBUTIVNE TRANSFORMATORSKE STANICE
R 205 – Inž. Jovo Borojević, Trebinje – OKLOPLJENE SABIRNICE
R 206 – Inž. Marijan Ipavec, Ljubljana – EFEKTIVNOST OKLOPLJENIH SABIRNICA
R 207 – Inž. Radmilo Ivanković, Veliki Crljeni – PROBLEM SOPSTVENE POTROŠNJE U TERMoeLEKTRANAMA
R 208 – Inž. Branko Škarica, Sarajevo – PRILOG OPTIMALNOM DIMENZIONIRANJU OPREME U VLASTITOJ POTROŠNJI ELEKTRANE
R 209 – Inž. Enes Hercegovac, Trebinje – SPECIFIČNA ELEKTROMAŠINSKA REŠENJA NA HE TREBIŠNJICI
I 210 – Inž. Slobodan Božinović, inž. Fikret Muminović, Sarajevo – ENERGETSKA POSTROJENJA ELEKTRIČNE VUČE NA PRUZI SARAJEVO-PLOČE
I 211 – Inž. Blagoj Džambaski, Skoplje – POSTROJENJE 35 kV SA JEDNOSTRUKIM GLAVNIM I POMOĆNIM SABIRNICAMA
I 212 – Inž. Radmilo Ivanković, Veliki Crljeni – KVAR NA BLOK TRANSFORMATORU U TE KOLUBARA
I 213 – Inž. Stana Muren, Ljubljana – ZAŠTITA HIDROENERGETSKIH OBJEKATA PREMAZIMA NA BAZI CINKOVOG PRAHA

Treća sekcija: VODOVI
Predsjednik sekcije: inž. Henrih Sebaher
Stručni izvjestilac: prof. dr ing. Marijan Plaper

R 301 – Inž. Milan Predić, Svetozarevo – PRIMJENA ALUMINIJUMA ZA PROVODNIKE I PLAŠT KOD ENERGETSKIH KABLOVA
R 302 – Inž. Branislav Đorđević, inž. Ban Jovanović, Beograd – PORTALNI STUPOVI SA ZATEGAMA. DOSADAŠNJA ISKUSTVA NA DALEKOVODIMA 220 kV I 110 kV
R 303 – Inž. Ranko Škarica, Zvonko Benzon, Split – PROLAZNE SMETNJE NA DALEKOVODIMA U DALMACIJI
R 304 – Dr Dragomir Đukanović, inž. Slobodan Plazinić, Beograd – PROUČAVANJE ZALEĐIVANJA NA DALEKOVODIMA U SR SRBIJI
R 305 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – POTREBA UGRADNJE ZAŠTITNIH UŽETA NA VODOVE 110 I 220 kV
R 306 – Inž. Ranko Škarica, Zagreb – ODREĐIVANJE SILA PRILIKOM RAZVLAČENJA VODIČA
R 307 – Inž. Muhamed Tafro, Sarajevo – OTAPANJE LEDENE NASLAGE S PROVODNIKA DALEKOVODA
R 308 – Inž. Miralem Ibrahimpašić, Zagreb – ENERGETSKI KABLOVI S ALUMINIJSKIM VODIČIMA I S IZOLACIJOM I PLAŠTEM OD TERMOPLASTIČKIH MASA
R 309 – Inž. Božidar Stefanini, Zagreb – ELEKTRONIČKA RAČUNALA U ELEKTROPRIVREDI

Četvrta sekcija: ELEKTRIČNE MREŽE
Predsjednik sekcije: Mihajlo Golubovic

Grupa 41: PRENOSNA MREŽA
Stručni izvjestilac: prof.dr.ing Gojko Muždeka

R 41.1 – Inž. Tomislav Pavlović, Zagreb – ANALIZA KVAROVA NA KATODNIM ODVODNICIMA NOMINALNOG NAPONA 30, 110 I 220 kV U MREŽI SR HRVATSKE ZA PERIOD 1959-1964.
R 41.2 – Inž. Tomislav Pavlović, Zagreb – REGISTRIRANJE STRUJE MUNJA NA PODRUČJU SR HRVATSKE
R 41.3 – Inž. Ferdo Gubina, Ljubljana – GRANIČNE SPOSOBNOSTI SPRAVA ZA AUTOMATSKO UKLJUČIVANJE ELEKTROGENERATORA U PARELELAN RAD
R 41.4 – Inž. Josip Neveščanin, Split – ODREĐIVANJE OPTIMALNOG RADIJUSA, OPTIMALNE TIPSKE SNAGE I OPTIMALNOG BROJA IZVODA GRADSKIH TS 35/10 kV, TS 110/10 kV I TS 110/35 kV
R 41.5 – Inž. Velimir Nikolić, Beograd – NAJPOVOLJNIJI FAKTOR SNAGE TURBOGENERATORA I LOKACIJA IZVORA REAKTIVNE SNAGE U PRENOSNOJ MREŽI
R 41.6 – Prof. dr inž. Marijan Plaper, Ljubljana – DA LI JE RAZDIOBA ELEKTRIČNE ENERGIJE PO SISTEMU 110-35-10-0,4 kV ZA NAS JOŠ RENTABILNA?
R 41.7 – Prof. dr inž. Vojislav Bego, inž. Boris Belin, inž. Milan Cvjetičanin, inž. Miroslav Jung, prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb – ISPITIVANJE U MREŽI 110 kV SR HRVATSKE

R 41.8 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – IZOKERAUNIČKA KARTA SR HRVATSKE
 R 41.9 – Inž. Velimir Hangi, Zagreb – ANALIZA ISPADA I RADA ZAŠTITE U POSTROJENJIMA 110 I 220 kV ELEKTROPRIVREDE HRVATSKE ZA RAZDOBLJE 1961-1964. G.
 R 41.10 – Inž. Slobodan Božinović, Sarajevo – USLOVI I MOGUĆNOST PRIMENE REDNE I POPREČNE KOMPENZACIJE U VUČNIM MREŽAMA MONOFAZNOG SISTEMA 25 kV, 50 Hz
 R 41.11 – Inž. Radomir Jovanović, inž. Dragan Maksimović, Beograd – POSTROJENJA SINHRONIH KONPENZATORA U MREŽI SR SRBIJE, POGONSKA ISKUSTVA
 R 41.12 – Inž. Branko Milosavljević, inž. Petar Hemon, Sarajevo – ISPITIVANJE TALASNIH KARAKTERISTIKA UZEMLJIVAČA
 R 41.13 – Inž. Pavle Jovanović, inž. J. Hot, Sarajevo – RADNI PRENAPONI NA ELEKTROREDUKCIONIM PEĆIMA
 R 41.14 – Inž. Branko Milosavljević, inž. Slobodan Božinović, Sarajevo – FIZIČKI MODEL ELEKTRIČNE PRUGE ELEKTRIFICIRANE NAIZMJENIČNOM STRUJOM INDUSTRIJSKE UČESTANOSTI
 R 41.15 – Inž. Stevan Panić, inž. Dragan Maksimović, Beograd – PROBLEMI OSTVARENJA ZAŠTITE MREŽE 35 kV UZEMLJENE PREKO NISKO-OMSKE IMPENDANSE
 R 41.16 – Dr inž. Vladan Vučković, Beograd – GRUPNA REGULACIJA NAPONA I REAKTIVNE SNAGE U ELEKTRANAMA
 R 41.17 – Inž. Vefik Karabdić, inž. Svetozar Vučković, Sarajevo – PROBLEMI NESIMETRIJE NAPONA I STRUJE U NAŠEM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
 R 41.18 – Inž. Edvard Hoefler, Ljubljana – IZVJEŠTAJ O KVAROVIMA NA ODVODNICIMA PRENAPONA U SR SLOVENIJI ZA 1963. I 1964. GODINU
 R 41.19 – Dr inž. Mario Padelin, Zagreb – ODREĐIVANJE BROJA REZERVNIH APARATA ZA SLUČAJ KVARA
 I 41.20 – Inž. Velimir Ribar, Beograd – ENERGETSKI ČVOR KOMBINATA KOSOVO
 I 31.21 – Inž. Ožbolt Gros, Ljubljana – UČESTALOST UKLJUČIVANJA HIDROAGREGATA U MREŽU JUGOSLAVENSKOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA U 1965. GODINI
 I 41.22 – Inž. Dragan Stojanović, inž. Petar Potić, Beograd – USLOVI PRIMENE LOKALNE AUTOMATIKE U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
 I 41.23 – Inž. Branislav Janković, Sarajevo – TEŽNJE SAVREMENOG RAZVOJA RELEJNE TEHNIKE
 I 41.24 – Prof. inž. Vefik Karabdić, Sarajevo – NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD U ELEKTROPRIVREDI ENGLJESKE

Grupa 42: DISTRIBUTIVNA MREŽA

Stručni izvjestilac: inž. Vojislav Plazinić

R 42.1 – Inž. Petar Potić, Beograd – KRITERIJUMI OCENE KVALITETA NAPONA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
 R 42.2 – Inž. Ksenija Barac, inž. Dobrivoje Ivković, Beograd – PROBLEMATIKA PRIMENE NISKONAPONSKE PETLJASTE MREŽE U BEOGRADU
 R 42.3 – Inž. Petar Pavlović, Novi Sad – PRIMENA TRANSFORMATORA SA REGULACIJOM NAPONA POD OPTEREĆENJEM U ELEKTRIČNIM DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
 R 42.4 – Inž. Dragutin Stanojević, Beograd – VOĐENJE GRAFIČKE DOKUMENTACIJE ENERGETSKIH KABLOVSKIH VODOVA U DISTRIBUTIVNIM PREDUZEĆIMA
 R 42.5 – Inž. Ante Primožić, Rijeka – UZEMLJENJA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
 R 42.6 – Inž. Andrej Pehani, Ljubljana – GRANICE EKONOMSKE KOMPENZACIJE REAKTIVNE SNAGE U DISTRIBUTIVNIM SISTEMIMA SLOVENIJE
 R 42.7 – Inž. Pavle Robović, Branko Vidović, inž. Ilija Šujica, Banja Luka – MOGUĆNOST KORIŠTENJA TREĆEG NAMOTAJA TRONAMOTAJNOG TRANSFORMATORA ZA NAPAJANJE DISTRIBUTIVNIH MREŽA
 R 42.8 – Inž. Ivan Janić, Zagreb – USPOREDBA INVESTICIONIH TROŠKOVA KOD DVONAPONSKE DISTRIBUCIJE
 I 42.9 – Inž. Šimun Šimundža, Split – KARAKTERISTIKE DIJAGRAMA OPTEREĆENJA GRADA SPLITA I EKONOMSKI EFEKT NJEGOVOG IZRAVNANJA

Peta sekcija: TELEKOMUNIKACIJE

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Vladimir Matković

Stručni izvjestilac: inž. Miljenko Krešić

R 501 – Inž. Branko Kragić, inž. Miljenko Krešić, inž. Ivan Plačko, Zagreb – UDARNI NAPONI NA VISOKOFREKVENTNOM KABELU
 R 502 – Inž. Ivan Plačko, Zagreb – ZEMLJA KAO POVRATNI VODIČ I NJEZINE GEOELEKTRIČKE OSOBINE
 R 503 – Inž. Branko Kragić, Zagreb – NAPAJANJE TELEKOMUNIKACIONIH UREĐAJA U ELEKTROPRIVREDI
 R 504 – Inž. Miljenko Krešić, Zagreb – PRIMJENA PODATAKA MJERENJA UTJECAJA OPASNOSTI PRI IZBORU ZAŠTITNIH MJERA
 R 505 – Inž. Miodrag Savić, Beograd – INFORMACIJA REAKCIJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA KAO KRITERIJUM ZA STEPEN UVOĐENJA TELEKOMUNIKACIJA I TELEMehANIKE U ELEKTROPRIVREDI

R 506 – Inž. Miodrag Savić, Beograd – KONCEPCIJE OSNOVE INFORMACIONOG SISTEMA ELEKTROPRIVREDE JUGOSLAVIJE ZA NAREDNI PERIOD

Šesta sekcija: VRLO VISOKI NAPONI

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Božidar Stefanini

Stručni izvijestilac: inž. Boris Markovčić

R 601 – Dr inž. Slobodan Despotović, inž. Joka Vučković, inž. Dušan Radulović, Beograd – PROJEKCIJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA JUGOSLAVIJE ZA 1980. GODINU

R 602 – Inž. Đorđe Dukanac, Beograd – IZOLATORSKI LANCI ZA DALEKOVODE 400 kV HE ĐERDAP

R 603 – Inž. Veroslava Jovanović, Beograd – PREDLOZI ZA DOPUNU PROPISA, MEHANIČKO DIMENZIONIRANJE DALEKOVODA 400 kV U VEZI SA STUDIJOM DALEKOVODA ZA HE ĐERDAP

I 604 – Inž. Ban Jovanović, Beograd – PROBLEMATIKE POSTAVLJANJA TRASA ZA DALEKOVODE HE ĐERDAP S OBZIROM NA TERENSKE USLOVE I UVOĐENJE NAPONA 400 kV

Sedma sekcija: EKONOMSKA PITANJA ELEKTROENERGETIKE

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Hrvoje Požar

Stručni izvijestilac: inž. Milan Šodan

R 701 – Inž. Anton Rupnik, inž. Jurij Mrzel, Ljubljana – ODREĐIVANJE OPTIMALNOG PRENOSNOG NAPONA S OBZIROM NA SNAGU I DUŽINU PRENOSA

R 702 – Inž. Emilija Radojčić, Beograd – METODA ZA ODREĐIVANJE EKONOMSKE VREDNOSTI GUBITAKA U VODOVIMA VISOKOG NAPONA

R 703 – Inž. Miloje Nikolić, Beograd – DISPEČERSKA SLUŽBA ZAJEDNICE JUGOSLOVENSKE ELEKTROPRIVREDE, NJENI ZADACI, ULOGA I ZNAČAJ U OSTVARIVANJU EKONOMSKO-TEHNIČKOG OPTIMUMA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SFRJ

R 704 – Inž. Ožbolt Gros, Ljubljana – UVOĐENJE VELIKIH SISTEMA U RAZVOJU ELEKTROPRIVREDE

R 705 – Inž. Juraj Keglević, Zagreb – ODREĐIVANJE KORIŠTENJA AKUMULACIONOG BAZENA HIDROELEKTRANE NA DIGITALNOM RAČUNSKOM STROJU

R 706 – Inž. Bruno Rusjan, Ljubljana – REGULACIJA NIVOVA I RADNE SNAGE PROTOČNIH HIDROELEKTRANA

R 707 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb – GLOBALNO PLANIRANJE RAZVOJA PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

R 708 – Inž. Vjekoslav Filipović, Zagreb – ODREĐIVANJE POTREBNE SNAGE I PROIZVODNJE TERMOELEKTRANA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU NA DIGITALNOM RAČUNSKOM STROJU

R 709 – Dr Milan Đurić, Beograd – EKONOMSKI POLOŽAJ ELEKTROPRIVREDE U PRIVREDNOM SISTEMU JUGOSLAVIJE

R 710 – Inž. Milan Šodan, Zagreb – PRAKTIČNA PROVEDBA RASPODJELE OPTEREĆENJA MEĐU ELEKTRANAMA

R 711 – Boris Lazić, dipl. ek., Beograd – EKONOMSKA CENA ELEKTRIČNE ENERGIJE

R 712 – Daniel Feoecze, dipl. ek., Zagreb – MOGUĆNOST UČEŠĆA ELEKTROPRIVREDE U FINANCIRANJU NOVIH INVESTICIJA

DEVETO STRUČNO SAVJETOVANJE, VRNJAČKA BANJA, 29. septembra - 6. oktobra 1968.

Prva sekcija: ELEKTRIČNA OPREMA

Predsjednik sekcije: prof. inž. Antun Dolenc

Grupa 11: GENERATORI

R 11.01 – Inž. Jovan Nahman, Beograd – EKSPERIMENTALNO-NUMERIČKA METODA ZA ODREĐIVANJE POTPUNIH KARAKTERISTIKA MAGNEĆENJA SINHRONE MAŠINE SA ISTAKNUTIM POLOVIMA PO PODUŽNOJ OSI

R 11.02 – Prof. inž. Zvonka Sirotić, prof. dr inž. Berislav Jurković, Antun Reicher, tehn., Zagreb – ISKUSTVA S CIJEVNIM ASINHRONIM GENERATOROM U HE „SAVA”, KRANJ

R 11.03 – Inž. Vladimir Kuterovac, Zagreb – ANALITIČKI ZADACI KOD NEPOSREDNOG HLAĐENJA NAMOTA STATORA HIDROGENERATORA VODOM

R 11.04 – Prof. dr inž. Berislav Jurković, Zagreb – PROBLEMI PONOVOG UKAPČANJA U MREŽAMA S VISOKONAPONSKIM MOTORIMA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Stručni izvjestioci: inž. Velimir Cihlar

R 12.01 – Doc. inž. Pavle Jovanović, Sarajevo – KONTINUALNA I STATIČKA REGULACIJA REAKTIVNE ENERGIJE

R 12.02 – Inž. Milan Cvjetičanin, Zagreb – POTREBE I UVJETI ISPITIVANJA TRANSFORMATORA UDARNIM NAPONOM

R 12.03 – Inž. Đorđe Trbić, Zvonimir Žontar, tehn., Sarajevo – ANALIZA UTICAJA FEROREZONANTNIH PRENAPONA NA POUZDAN RAD NAPONSKIH TRANSFORMATORA

R 12.04 – Inž. Zvonimir Valković, Zagreb – ANALIZA DODATNIH GUBITAKA U NAMOTU KRATKOTRAJNIH SILA KOD VELIKIH TRANSFORMATORA

R 12.05 – Inž. Konstantin Popović, Beograd – KOJU SPREŽNU GRUPU: „5” ILI „11” USVOJITI KAO NORMALNU ZA TROFAZNE TRANSFORMATORE

Grupa 13: APARATURE

Stručni izvjestilac: inž. Boris Belin

R 13.01 – Inž. Branislav Janković, Sarajevo – TIRISTORI - NOVI NISKONAPONSKI UPRAVLJAČKI I PREKIDAČKI ELEMENTI

R 13.02 – Inž. Miloš Abadžić, inž. Obrad Radulović, Sarajevo – ISPITIVANJE PREKIDAČA TIP A HPGE U LABORATORIJI CESI, MILANO

R 13.03 – Inž. Boris Belin, inž. Dražen Hohnsinžer, Zagreb – O RAZVOJU I ISPITIVANJU NOVOG PREKIDA ZA SREDNJE NAPONE

R 13.04 – Inž. Gojko Vrtikapa, dr inž. Vladan Vučković, inž. Milovan Daković, Beograd – BESKONTAKTNI AUTOMATSKI REGULATOR NAPONA ZA TRANSFORMATORE SA REGULACIJOM POD OPTEREĆENJEM

R 13.05 – Inž. Miloje Minović, Beograd, Ludmila Kondrašova-Aleksandrovna, Vladivostok, SSSR – VREMENSKE KARAKTERISTIKE ELEKTROMAGNETNOG RELEJA SA HIDRAULIČNIM USPORIVAČEM

I 13.06 – Karlo Pap, tehn., inž. Antanasije Kocić, Ripanj – NOVA SERIJA VISOKONAPONSKIH MALOULJNIH PREKIDAČA SA VIŠESTRUKIM PREKIDANJEM

Grupa 14: IZOLACIONI MATERIJALI

Stručni izvjestilac: inž. Vladimir Bek

R 14.01 – Inž. Dušanka Knežević, Sarajevo – PONAŠANJE ULJA U TOKU RADA ELEKTRIČNIH APARATA

R 14.02 – Inž. Laslo Torma, Zaječar – NEKI PROBLEMI PRIMJENE EPOXYDNE SMOLE U VISOKONAPONSKOJ TEHNICI

R 14.03 – Inž. Zvonimir Jovanović, Beograd – KONTROLISANJE EKSPLOATACIONOG PONAŠANJA TRANSFORMATORSKOG ULJA JEDNE GRUPE ENERGETSKIH TRANSFORMATORA

Druga sekcija: ELEKTRIČNA POSTROJENJA

Predsjednik sekcije: inž. Valter Krivanek

Stručni izvjestioci: inž. Vučeta Miletić, inž. Sead Softić

R 20.01 – Inž. Zlatko Fruehwith, Zagreb – IDEJNO RJEŠENJE TRANSFORMATORSKIH STANICA 110/30/10 kV ZA UŽA GRADSKA PODRUČJA

R 20.02 – Inž. Ante Primožić, Rijeka – RAZMACI U RASKLOPNIM POSTROJENJIMA (Usklađenje s propisima)

R 20.03 – Inž. Branko Škarica, Rijeka – ZAŠTITA MOTORA KOD DJELOVANJA UREĐAJA ZA UKLJUČIVANJE REZERVNOG NAPAJANJA

R 20.04 – Inž. Zlatoje Zdravković, Beograd – PROVERA KOORDINACIJE IZOLACIJE POSTROJENJA I PRENAPONA KOJI SE U NJEMU JAVLJAJU KORIŠĆENJEM STATISTIČKOG METODA

R 20.05 – Inž. Miodrag Božinović, Beograd – PARAMETRI ORIJENTACIONE PROCENE RAZVODNIH POSTROJENJA NAJVIŠIH NAPONA

R 20.06 – Inž. Jovan Kucina, Beograd – ZAŠTITA TRANSFORMATORA U ELEKTRIČNIM POSTROJENJIMA „ELEKTROISTOKA”

R 20.07 – Inž. Sreten Stojanović, inž. Nemanja Petković, Beograd – KONDENZATORSKE BATERIJE U POSTROJENJIMA 110/35 kV „ELEKTROISTOKA”

R 20.08 – Inž. Božidar Radmilović, Zagreb – NEKI PROBLEMI KOD KORIŠTENJA TERCIJARNIH NAMOTA UČINSKIH TRANSFORMATORA 110/30-35/10 kV ZA NAPAJANJE 10 kV DISTRIBUTIVNIH MREŽA

Treća sekcija: VODOVI

Predsjednik sekcije: inž. Henrik Sebaher

Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Marijan Plaper

- R 30.01 – Inž. Branislav Đorđević, Beograd – PRVA ISKUSTVA U IZBORU STUBOVA DV 400 kV
R 30.02 – Inž. Ranko Škarica, Zagreb, Zvonko Benzon, Split – TRAJNE SMETNJE NA DALEKOVODIMA U DALMACIJI
R 30.03 – Inž. Živojin Timić, inž. Jovan Popović, Sarajevo – PRORAČUN UGIBA PROVODNIKA NA ELEKTRONSKOM DIGITALNOM RAČUNARU GAMMA 30
R 30.04 – Inž. Mihajlo Buđevac, Beograd – TOPLNOTNA OTPORNOST ZEMLJIŠTA, MERENJE I UTICAJ NA STRUJNO OPTEREĆENJE KABLA
R 30.05 – Inž. Miloš Stamatović, Dušan Vukmirović, dipl. met., Slobodan Plazinić, dipl. met., Beograd – SARADNJA ELEKTROPRIVREDNIH ORGANIZACIJA I HIDROMETEOROLOŠKE SLUŽBE U SR SRBIJI NA PRIKUPLJANJU I OBRADI PODATAKA POTREBNIH ZA PROJEKTOVANJE ELEKTRIČNIH VODOVA
R 30.06 – Inž. Nikola Vučinić, Sarajevo – ZAŠTITNA ARMATURA NA IZOLATORSKIM LANCIMA
R 30.07 – Inž. Nikola Vučinić, Sarajevo – RAZVLAČENJE I ZATEZANJE PROVODNIKA SA MAŠINOM JAPANSKE PROIZVODNJE
R 30.08 – Inž. Živojin Timić, Sarajevo – IZBOR TIPOVA STUBOVA ZA DALEKOVODE 380 kV
R 30.09 – Inž. Milan Čalović, inž. Branislav Stevanović, Miloš Rajčetić, Beograd – TERMIČKE GRANICE OPTEREĆENJA VAZDUŠNIH VODOVA
R 30.10 – Inž. Milan Končar, Beograd – PROBLEMATIKA NAPONA KORAKA I DODIRA VISOKONAPONSKIM VODOVIMA
R 30.11 – Inž. Miroslav Pleško, Zagreb – KABELI IZOLIRANI UMJETNIM MATERIJAMA ZA NAPONE IZNAD 10 kV
R 30.12 – Inž. Miljenko Jendrašić, Zagreb – ODABIRANJE NAJPOVOLJNIJEG TIPA KABELSKE GLAVE
I 30.13 – Inž. Nikola Vučinić, Sarajevo – PROJEKAT DV 220 kV TREBINJE-KAKANJ II
I 30.14 – Inž. Milan Predić, Svetozarevo – PODMORSKI KABLOVI ZA ELEKTRIFIKACIJU NAŠIH OSTRVA

Četvrta sekcija: ELEKTRIČNE MREŽE

Predsjednik sekcije: inž. Mihajlo Golubović

Grupa 41: PRENOSNA MREŽA

Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Gojko Muždeka

- R 41.01 – Inž. Vlado Pečenko, Ljubljana – NEŠTO O NULOVANJU
R 41.02 – Inž. Marija Ožegović, Split – KORIŠTENJE RAČUNARA Z-23 V U RAČUNU STRUJA I NAPONA KRATKOG SPOJA
R 41.03 – Inž. Dobrivoje Ivković, Beograd – UVOD U PRIMENU ELEKTRONSKOG RAČUNARA U STATISTICI I ANALIZI DOGAĐAJA NA ELEKTROENERGETSKIM OBJEKTIMA
R 41.04 – Mr inž. Jovan Štarklj, Beograd – EKVIVALENTNA ZAMENA JEDNOG SLOŽENOG DELA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA PROSTIJIM PRI PROUČAVANJU RAZNIH STACIONARNIH REŽIMA U DRUGOM DELU SISTEMA
R 41.05 – Prof. dr inž. Gojko Muždeka, inž. Dejan Mandić, inž. Dejan Rakić, inž. Velimir Simonović, Beograd – ANALIZA USLOVA STABILNOG RADA HE MRATINJE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU JUGOSLAVIJE
R 41.06 – Dr inž. Slobodan Despotović, inž. Joka Vučković, inž. Dušan Radulović, inž. Borivoje Babić, Beograd – STABILNOST MREŽE SRBIJE U 1971. SA UVAŽAVANJEM CELOKUPNOG SISTEMA JUGOSLAVIJE
R 41.07 – Dr inž. Slobodan Despotović, inž. Borivoje Babić, Beograd – OBRAZOVANJE MATRICE SOPSTVENIH I MEĐUSOBNIH IMPEDANSA ELEKTRIČNIH SISTEMA NA DIGITALNOJ MAŠINI
R 41.08 – Dr inž. Slobodan Despotović, Beograd – PROUČAVANJE STATIČKE STABILNOSTI ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA PRIMENOM QR TRANSFORMACIJE
R 41.09 – Slobodan Plazinić, dipl. met., Beograd – REZULTATI MERENJA ATMOSFERSKIH ELEKTRIČNIH PRAŽNENJA POMOĆU BROJAČA NA TERITORIJI SR SRBIJE
R 41.10 – Dr Dragomir Đukanović, dipl. met., Dušan Vukmirović, dipl. met., Beograd – O MEHANIZACIJI I AUTOMATIZACIJI PRIKUPLJANJA HIDROMETEOROLOŠKIH INFORMACIJA ZA POTREBE DISPEČERSKIH CENTARA U ELEKTROPRIVREDI
R 41.11 – Inž. Milan Milić, Beograd – ANALIZA ISPADA I KVAROVA U ELEKTROPRENOSNOJ MREŽI SR SRBIJE
R 41.12 – Inž. Petar Hemon, Sarajevo – DINAMIČKI MODEL ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA, MIKROMREŽA „ELEKTROPRENOSA” U SARAJEVU
R 41.13 – Inž. Branko Milosavljević, Sarajevo – DINAMIČKO MODELOVANJE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
R 41.14 – Prof. dr inž. Marijan Plaper, Ljubljana – NEKI PROBLEMI ELEKTROENERGETSKOG POVEZIVANJA JUGOSLAVIJE SA SUSJEDNIM ZEMLJAMA

R 41.15 – Inž. Radomir Jovanović, inž. Dragan Maksimović, Beograd – SINHRONI KOMPENZATORI U ELEKTRIČNOJ MREŽI SR SRBIJE (pogonska iskustva)
R 41.16 – Inž. Tomislav Pavlović, Zagreb – ZAVISNOST IZLAZNOG NAPONA BLOK-TRANSFORMATORA OD POLOŽAJA ELEKTRANE U MREŽI
R 41.17 – Inž. Radmilo Antić, Beograd, inž. Jože Zapušek, Ljubljana – IZBOR PREKOSTRUCNE ZAŠTITE ZA TRANSFORMATORE SNAGE 110/35 kV I IZVODA 35 kV
R 41.18 – Inž. Mirjana Feuerbach, inž. Srđan Babić, Zagreb – ODREĐIVANJE MATRICE IMPEDANCIJA SABIRNICA POMOĆU ELEKTRONIČKOG RAČUNARA
I 41.19 – Inž. Dragutin Stanojević, Beograd – MOGUĆNOST ŠIROKE PRIMENE DIGITALNIH ELEKTRONSKIH MAŠINA U ELEKTROPRIVREDI
I 41.20 – Inž. Ljubiša Milanković, inž. Zlaloje Zdravković, Beograd – PREDLOG KONTROLE VENTILNIH ODVODNIKA PRENAPONA NA TERENU

Grupa 42: DISTRIBUTIVNA MREŽA

Stručni izvjestilac: inž. Vojislav Plazinić

R 42.01 – Inž. Ksenija Barac, Beograd – NEKA PITANJA PROBLEMATIKE NULOVANJA DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
R 42.02 – Inž. Borislav Lalević, Beograd – PROBLEMATIKA UVOĐENJA RADA POD NAPONOM U DISTRIBUTIVNIM PREDUZEĆIMA
R 42.03 – Inž. Šimun Šimundža, Split – POTREBNA SIGURNOST I FAKTOR REZERVE U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA 30 I 10 kV
R 42.04 – Inž. Vojmir Dvornik, Split – ANALIZA NEKIH MOGUĆNOSTI PRAVILNOG IZBORA ZAŠTITE U GRADSKIM ZAMKASTIM MREŽAMA NISKOG NAPONA
R 42.05 – Inž. Petar Potić, Leskovac, inž. Dragan Stojanović, Beograd – O GUBICIMA ELEKTRIČNE ENERGIJE I SNAGE U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
R 42.06 – Inž. Pavle Šoberl, Ljubljana – REGULACIJA NAPONA U RAZVODNIM MREŽAMA
R 42.07 – Inž. Branko Fatur, Ljubljana – UPOREĐIVANJE EKONOMIČNOSTI RAZLIČITIH KOMBINACIJA NAPONSKIH NIVOVA U RAZVODNIM MREŽAMA
R 42.08 – Inž. Andrej Pehani, Ljubljana – METODA ZA EKONOMSKI NAJPOVOLJNIJI PRORAČUN KOMBINACIJA NAPONSKIH NIVOVA U RAZVODNIM MREŽAMA

Grupa 43: ELEKTRIČNA VUČA

Stručni izvjestilac: inž. Radojko Vuličević

R 43.01 – Inž. Fikret Muminović, Sarajevo – JEDNA METODA PRORAČUNA SNAGE KONDENZATORSKE BATERIJE ZA KOMPENZACIJU REAKTIVNOG OPTEREĆENJA U MONOFAZNOJ ELEKTROVUČNOJ PODSTANICI

Peta sekcija: TELEKOMUNIKACIJE

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Vladimir Matković

Stručni izvjestilac: inž. Milenko Kresić

R 50.01 – Inž. Vera Brkić, Sarajevo – KONDENZATORSKE BATERIJE PRIKLJUČENE U MONOFAZNIM ELEKTROVUČNIM PODSTANICAMA. ČINIOCI SMANJENJA OMETAJUĆIH UTICAJA VUČNE MREŽE NA TELEKOMUNIKACIONE VODOVE
I 50.02 – Inž. Milan Mihailović, inž. Milivoje Bujenović, inž. Jovan Vuković, Beograd – REZULTATI MERENJA UTICAJA VISOKONAPONSKIH VODOVA NA TELEFONSKE KABLOVE

Šesta sekcija: VRLO VISOKI NAPONI

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Božidar Stefanini

Stručni izvjestilac: inž. Boris Marković

R 60.01 – Inž. Emilija Radojičić, inž. Rade Drča, Beograd – ODREĐIVANJE GUBITAKA KORONE NA PRVIM PROJEKTOVANIM VODOVIMA 380 kV U SFRJ
R 60.02 – Inž. Emilija Radojičić, inž. Dragan Popović, inž. Srđo Mrđa, inž. Borivoje Babić, Beograd – IZBOR PRESEKA PROVODNIKA ZA VODOVE 380 kV U USLOVIMA SFRJ
R 60.03 – Inž. Mihajlo Golubović, Beograd – UPLIV MREŽE SRBIJE NA IZBOR NEKIH PARAMETARA PRVIH 380 kV POSTROJENJA
R 60.04 – Inž. Veroslava Jovanović, Beograd – PREDLOG ZA DOPUNU TEHNIČKIH PROPISA ZA DV 380 kV

R 60.05 – Inž. Đorđe Dukanac, Beograd – STUDIJA DV 400 kV ĐERDAP-BEOGRAD, NIVO PRENAPONA I IZOLACIJA
R 60.06 – Inž. Miodrag Cvetković, inž. Zlatoje Zdravković, inž. Ljubiša Milanković, Beograd – NEKA RAZMATRANJA O KOORDINACIJI IZOLACIJE U MREŽI 400 kV
R 60.07 – Inž. Dragan Popović, inž. Srdo Mrđa, Beograd – REŽIMI MALIH OPTEREĆENJA U USLOVIMA RADA I ETAPE 380 kV MREŽE SFRJ
R 60.08 – Inž. Mirko Skulić, inž. Vojislav Milić, Beograd – PRIPREME ZA GRADNJU PRVIH POSTROJENJA 380 kV
R 60.09 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – PRIMJENA JUGOSLAVENSKIH PROPISA O KLIMATSKIM UVJETIMA ZA DALEKOVODE NAJVIŠIH NAPONA
R 60.10 – Inž. Radojko Vukosavić, Sarajevo – PRILOG DISKUSIJI O DOPUNI TEHNIČKIH PROPISA ZA GRADNJU NADZEMNIH ELEKTROENERGETSKIH VODOVA 380 kV
I 60.11 – Inž. Ban Jovanović, Beograd – NEKE USVOJENE KONCEPCIJE ZA DALEKOVOD 380 kV BEOGRAD-ĐERDAP U POREĐENJU SA PRAKSOM U DRUGIM ZEMLJAMA
I 60.12 – Inž. Đorđe Dukanac, Beograd – STUDIJA 400 kV ĐERDAP-BEOGRAD, RAZMATRANJE PROPISA
I 60.13 – Dr inž. Vefik Karabdić, Sarajevo – IZGRADNJA VODOVA SUPERPONIRANE MREŽE 220 kV ZA NAPONSKI NIVO 400 kV

Sedma sekcija: EKONOMSKA PITANJA ELEKTROENERGETIKE

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Hrvoje Požar

Stručni izvjestilac: inž. Milan Šodan

R 70.01 – Inž. Dejan Mandić, inž. Vojislav Krunic, Beograd – NOVI PRILAZ ANALIZI ELEKTROENERGETSKIH ODNOSA U JUGOSLAVIJI
R 70.02 – Inž. Dušan Sajovic, Ljubljana – LANAC HIDROELEKTRANA SA MALIM AKUMULACIONIM BAZENIMA U DNEVNOM DIJAGRAMU OPTEREĆENJA
R 70.03 – Marjanca Weber, dipl. ec., Ljubljana – EKONOMSKE POSLEDICE POREMEĆAJA U ISPORUCI ELEKTRIČNE ENERGIJE
R 70.04 – Inž. Marijan Porenta, inž. Janko Podbevšek, Ljubljana – ZAVISNOST GODIŠNJEG PORASTA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE OD POTROŠNJE PO STANOVNIKU
R 70.05 – Dr Milan Đurić, Beograd – OSNOVNE KARAKTERISTIKE PREDLOGA NOVOG TARIFNOG SISTEMA ZA PRODAJU ELEKTRIČNE ENERGIJE
R 70.06 – Inž. Juraj Keglević, inž. Ivan Čauš, Zagreb – KORELACIONE VEZE U METODI KORIŠTENJA AKUMULACIONIH BAZENA PO KRITERIJU IZRAVNANJA PROIZVODNJE TERMOELEKTRANA
R 70.07 – Inž. Božo Udovičić, Zagreb – PRAKTIČNO KORIŠTENJE LINEARNOG PROGRAMIRANJA ZA ODREĐIVANJE OPTIMALNE STRUKTURE ELEKTRANA
R 70.08 – Inž. Ivan Čauš, Zagreb – ODREĐIVANJE MOGUĆE PROIZVODNJE HIDROELEKTRANA
R 70.09 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, inž. Juraj Keglević, Zagreb – DVIJE METODE ZA ODREĐIVANJE RASPODJELE OPTEREĆENJA IZMEĐU HIDROELEKTRANA I TERMOELEKTRANA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
R 70.10 – Inž. Vukota Miletić, Beograd – RAD NA OPTIMIZACIJI EKSPLOATACIJE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA SRBIJE
R 70.11 – Inž. Tomislav Pavlović, Zagreb – ANGAŽIRANJE GENERATORA U TERMO I HIDROELEKTRANAMA U SVRHU EKONOMIČNE PROIZVODNJE JALOVE ENERGIJE
R 70.12 – Inž. Janez Zaplotnik, Ljubljana – RASPODELA ELEKTRIČNIH OPTEREĆENJA PO POVRŠINAMA U SR SLOVENIJI
R 70.13 – Inž. Ferdo Gubina, Ljubljana – OPTIMALNI REŽIM RADA AGREGATA U HIDROELEKTRANAMA
R 70.14 – Dr inž. Danilo Feretić, inž. Nikola Bilčar, Zagreb – NUKLEARNE ELEKTRANE KAO JEDNA VARIJANTA U RJEŠAVANJU PERSPEKTIVNOG SNABDIJEVANJA ZAPADNOG DIJELA SFRJ ELEKTRIČNOM ENERGIJOM
R 70.15 – Inž. Milan Šodan, Zagreb – NOVOSTI PRI RAZMATRANJU OPTIMALNE RASPODJELE OPTEREĆENJA

DESETO STRUČNO SAVJETOVANJE, DUBROVNIK, 11 - 16. oktobra 1970.

Prva sekcija: ELEKTRIČNA OPREMA

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Antun Dolenc

Grupa 11: GENERATORI

Stručni izvjestilac: prof. inž. Zvonimir Sirotić

- R 11.01 – Inž. Milan Zečević, Sarajevo – ANALOGNI ELEKTRIČNI OSCILATORNI KRUGOVI MEHANIČKIH NAPREZANJA KONSTRUKCIJE STATORA I POSTOLJA SINHRONOG STROJA PRI UDARNOM SPOJU
- R 11.02 – Mr inž. Mate Kurtović, Split – ENERGETSKI ODNOSI U TOKU UDARNOG KRATKOG SPOJA SINHRONOG GENERATORA
- R 11.03 – Inž. Božidar Frančić, Zagreb – STATIČKA I DINAMIČKA SVOJSTVA SAMOUZBUDNIH KOMPAUNDIRANIH SINHRONIH GENERATORA
- R 11.04 – Inž. Vladimir Jarić, Zagreb – VIBRACIJE STATORA ELEKTRIČNIH STROJEVA I NJIHOVA MEHANIČKA SVOJSTVA
- R 11.05 – Inž. Vladimir Kuterovac, Zagreb – UTJECAJ RASPOREDA NAMOTA NA VIBRACIJE STATORA SINHRONIH GENERATORA
- R 11.06 – Inž. Dimitar Mandurov, Zagreb – TEHNOLOŠKO-KONSTRUKTIVNI ZADACI I REZULTATI DOSADAŠNJEG RAZVOJA NA PRIMJENI NEPOSREDNOG HLAĐENJA VODOM AKTIVNIH DIJELOVA HIDROGENERATORA
- R 11.07 – Prof. inž. Zvonko Sirotić, inž. Vladimir Jarić, Zagreb – MEHANIČKA STABILNOST GLJIVASTIH GENERATORA
- R 11.08 – Inž. Vladislav Teodorović, Novi Sad, inž. Dušan Suvajdžić, Beograd – SVOJSTVA POBUDNIH AGREGATA “TE” OBRENOVAC U ZAVISNOSTI OD PREOPTERETIVNOSTI MAŠINA I OD KINETIČKE ENERGIJE ROTIRAJUĆIH MASA
- R 11.09 – Inž. Vladimir Teodorović, Novi Sad – O MOGUĆNOSTI RAZDVAJANJA MEHANIČKIH GUBITAKA ELEKTRIČNIH MAŠINA HLAĐENIH VODONIKOM NA GUBITKE UNUTAR ATMOSFERE VODONIKA I NA ONE IZVAN TE ATMOSFERE
- R 11.10 – Inž. Anton Rupnik, Ljubljana – ODREĐIVANJE VARIJABILNIH GUBITAKA GENERATORA ZA POTREBE EKONOMSKIH ANALIZA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 11.11 – Inž. Srboljub Vukojevac, Beograd – PREGLED NEDESTRUKTIVNIH MERNIH METODA ZA KONTROLU STANJA IZOLACIJE SINHRONIH GENERATORA U POGONU
- R 11.12 – Inž. Zvonko Čulig, Zagreb – ELEKTRIČKO ZAUSTAVLJANJE HIDROGENERATORA
- R 11.13 – Dr inž. Zijad Haznadar, inž. Josip Matjan, Zagreb – ODREĐIVANJE RASPODJELE STRUJA I IMPEDANCIJA U SUSTAVIMA RAVNIH VODIČA
- R 11.14 – Inž. Vinko Krajzl, Zagreb – GENERATORI ZA REVERZIBILNE AGREGATE
- I 11.15 – Inž. Stjepan Andlar, Zagreb – NOVI VELIKI HIDROGENERATORI

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Stručni izvjestilac: inž. Velimir Cihlar

- R 12.01 – Inž. Ivan Ivanković, Zagreb – KARAKTERISTIKE STRUJNOG TRANSFORMATORA APU-420
- R 12.02 – Inž. Tomislav Kelemen, Zagreb – STACIONARNA I PROLAZNA STANJA KAPACITIVNOG NAPONSKOG TRANSFORMATORA VCU-420
- R 12.03 – Inž. Dragan Maksimović, Dragoljub Kostić, Beograd – ISPITIVANJE KARAKTERISTIKA GASNIH I BUHOLC RELEJA ELEKTROENERGETSKIH TRANSFORMATORA

Grupa 13: APARATURE

Stručni izvjestilac: inž. Boris Belin

- R 13.01 – Inž. Zoran Gajić, Sarajevo – GAŠENJE ELEKTRIČNOG LUKA U SUMPORNOM HEKSAFLUORIDU
- R 13.02 – Inž. Miloš Abadžić, Sarajevo – GASOHIDRODINAMIČKI PROCESI U KOMORAMA MALOULJNIH PREKIDAČA SA SPONTANIM PODUŽNIM ODUVAVANJEM LUKA
- R 13.03 – Inž. Miloš Abadžić, Sarajevo – NIZ NOVIH PREKIDAČA 36 kV ZA VANJSKU MONTAŽU PROIZVODNJE „ENERGOINVEST”
- R 13.04 – Inž. Milivoje Brusin, inž. Milovan Đurković, Sarajevo – TIPSKA I RAZVOJNA ISPITIVANJA TERMIČKIH I ELEKTRODINAMIČKIH NAPREZANJA ELEKTRIČNIH APARATA U NORMALNOM RADU I KRATKOM SPOJU
- R 13.05 – Inž. Nikola Bruketa, inž. Ivan Drdar, Zagreb – PROBLEMI PRIMJENE JEDNOPOLNIH RASTAVNIH SKLOPKI IZOLIRANIH KRUTOM IZOLACIJOM U POSTROJENJIMA 10 kV
- R 13.06 – Inž. Vladimir Jurjević, inž. Vladislav Sokolaj, inž. Ivan Pavlić, Zagreb – RAZVOJNA ISPITIVANJA NISKONAPONSKIH OSIGURAČA VELIKE PREKIDNE MOĆI
- R 13.07 – Inž. Vladimir Jurjević, inž. Aleksej Šadura, Zagreb – RAZVOJ MINIJATURNIH NISKONAPONSKIH OSIGURAČA VELIKE PREKIDNE MOĆI I NJIHOVA PRIMJENA
- R 13.08 – Inž. Marijan Markulin, Zagreb – ISPITIVANJE PNEUMATSKIH PREKIDAČA 123 I 245 kV U LABORATORIJU KEMA
- R 13.09 – Inž. Ante Miliša, Zagreb – ISPITIVANJE RASTAVLJAČA VISOKOG NAPONA S OBZIROM NA PARCIJALNA IZBIJANJA
- R 13.10 – Inž. Tihomil Rausnic, Zagreb – PROŠIRENJE NIZA MALOULJNIH PREKIDAČA ZA SREDNJE NAPONE
- R 13.11 – Inž. Mario Žic, Zagreb – SKLOPNI APARATI ZA POTRESOM UGROŽENA PODRUČJA

- R 13.12 – Inž. Petar Akrap, inž. Zvonimir Frank, Zagreb – NOVI POMOĆNI SKLOPNIK I NJEGOVA PRIMJENA
- R 13.13 – Inž. Dušan Didić, Beograd – KOORDINACIJA NAZIVNIH VREDNOSTI RASTAVLJAČA ZA NAZIVNE NAPONE DO 38 kV
- R 13.14 – Inž. Antanasije Kocić, inž. Karlo Pap, Ripanj – INTERESANTNI SPECIJALNI OGLEDI SA PREKIDAČIMA VN SA VIŠESTRUKIM PREKIDANJEM
- R 13.15 – Inž. Milan Feruh, teh. Karlo Pap, Ripanj – DOPRINOS REŠAVANJU PROBLEMA ODRŽAVANJA MALOULJNIH VN PREKIDAČA SNAGE
- R 13.16 – Inž. Đuro Došen, tehn. Dušan Marković, Ripanj – SAVREMENI VISOKONAPONSKI RASTAVLJAČI U 420 kV MREŽAMA
- R 13.17 – Inž. Vučeta Miletić, Sarajevo – GRANIČNA SNAGA PREKIDANJA MALOULJNIH PREKIDAČA I NJENO ODREĐIVANJE
- R 12.18 – Inž. Zoran Gajić, Sarajevo – O UTICAJU SREDINE ZA GAŠENJE LUKA NA KONSTRUKCIJU PREKIDAČA VISOKOG NAPONA
- R 13.19 – Dr inž. docent Miloje Minović, inž. Mladen Grubanoski, tehn. Milorad Josifović, Beograd – NEKA PITANJA PRELAZNIH NAPONA PONOVOG USPOSTAVLJANJA PRI PREKIDANJU SA PREKIDAČIMA SA MALIM SADRŽAJEM ULJA
- I 13.20 – Inž. Antanasije Kocić, inž. Verica Matić, Ripanj – USAVRŠAVANJE MALOULJNIH PREKIDAČA SA JEDNIM PREKIDNIM MESTOM PO POLU NAPONA 110 kV

Grupa 14: IZOLACIONI MATERIJALI

Stručni izvjestilac: inž. Vladimir Bek

- R 14.01 – Inž. Dragan Orlić, Srbobran – KONTROLA I ODRŽAVANJE TRANSFORMATORSKOG ULJA I ULJA ZA PREKIDAČE SNAGE U POGONU
- R 14.02 – Prof. dr inž. Berislav Jurković, doc. inž. Vlado Bek, Zagreb – IZOLIRANJE I TEHNOLOŠKE IZVEDBE NAMOTA VISOKONAPONSKIH MOTORA OTPORNIH NA MA KAKVE UVJETE KOD PONOVOG UKAPČANJA
- R 14.03 – Inž. Melinda Radovanović, Beograd – LABORATORIJSKA ISPITIVANJA TRANSFORMATORSKIH ULJA PREMA PROPISIMA JUGOSLOVENSKEG STANDARDA U ELEKTROTEHNIČKOM INSTITUTU „NIKOLA TESLA”

Druga sekcija: ELEKTRIČNA POSTROJENJA

Predsjednik sekcije: prof. inž. Valter Krivanek

Stručni izvjestioci: inž. Vučeta Miletić, inž. Sead Softić

- R 20.01 – Inž. Vladimir Gatalj, Sarajevo – SREDNJONAPONSKA RASKLOPNA POSTROJENJA IZOLIRANA VJEŠTAČKIM SMOLAMA
- R 20.02 – Inž. Đorđe Trbić, inž. Ahmed Sulejmanović, Sarajevo, Lukavica – TEHNIČKO EKONOMSKI ASPEKTI PRIMJENE KONDENZATORSKE IZOLACIJE U POSTROJENJIMA VISOKOG NAPONA
- R 20.03 – Inž. Nikola Stojaković, inž. Snežana Obradović, Sarajevo – EPOKSIDNE SMOLE ZA SPOLJNU MONTAŽU. NJIHOVA PRIMENA I DOSADAŠNJI REZULTATI
- R 20.04 – Inž. Božidar Radmilović, Zagreb – KORIŠTENJE KAPACITIVNIH NAPONSKIH MJERNIH TRANSFORMATORA U RASKLOPNIM POSTROJENJIMA 110 kV
- R 20.05 – Inž. Franjo Božuta, Sarajevo – POTREBA I MOGUĆNOST POVEĆANJA SIGURNOSTI DJELOVANJA ZAŠTITNIH RELEJNIH UREĐAJA
- R 20.06 – Inž. Aleksandar Ilić, Zaječar – RASPODJELA OPTEREĆENJA MEĐU TRANSFORMATORIMA KOJI NAPAJAJU ZAJEDNIČKE SABIRNICE
- R 20.07 – Inž. Jovan Kucina, Beograd – ZAŠTITA TRANSFORMATORA
- R 20.08 – Inž. Radomir Jovanović, inž. Dragan Maksimović, inž. Slavko Milivojević, inž. Dobrivoje Pestić, Beograd – TRANSFORMATORSKA STANICA 110/35 kV UPROŠĆENOG TIPA U PRENOSNOJ ELEKTRIČNOJ MREŽI SRBIJE
- R 20.09 – Inž. Krunoslav Begović, inž. Nikola Bruketa, inž. Dražen Hohnsinžer, Zagreb – NOVE KONCEPCIJE U GRADNJI SKLOPNIH POSTROJENJA SREDNJEG NAPONA
- R 20.10 – Inž. Milivoje Bujenović, Beograd – METODA ZA UTVRĐIVANJE MINIMALNIH CENA VELIKIH MREŽASTIH UZEMLJIVAČA POMOĆU RAČUNSKE MAŠINE, OPTIMALNO REŠENJE UZEMLJIVAČA RP. 380 kV-ĐERDAP
- I 20.11 – Inž. Bruno Rusjan, Ljubljana – SUVREMENI UREĐAJ ZA SINHRONIZACIJU

Treća sekcija: VODOVI

Predsjednik sekcije: inž. Vekoslav Korošec

Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Marijan Plaper

R 30.01 – Inž. Franjo Majdandžić, Banja Luka – KOORDINACIJA IZOLACIJE ZA NOMINALNI NAPON VAZDUŠNE MREŽE 20 kV

R 30.02 – Inž. Franjo Majdandžić, Banja Luka – POLAGANJE DVAJU I TRIJU ENERGETSKIH KABLA U KABLOVSKI ROV ZA KAMENITO TLO

R 30.03 – Inž. Franjo Majdandžić, Banja Luka – NOVI NAČIN POLAGANJA ENERGETSKOG KABLA VISOKOG ILI NISKOG NAPONA (ZAKLJUČNO SA 10 kV) U KABLOVSKI ROV ZA KAMENITO TLO

R 30.04 – Inž. Ranko Škarica, Zagreb, tehn. Zvonimir Benzon, Split – ISKUSTVA O ODRŽAVANJU DALEKOVODNIH STUPOVA U DALMACIJI

R 30.05 – Inž. Ranko Škarica, Zagreb, inž. Oskar Muškardin, Matulji – SANACIJA DALEKOVODA 110 kV SENJ-VINODOL

R 30.06 – Inž. Srboljub Stevanović, Beograd – STRUJNO OPTEREĆENJE KABLOVA POLOŽENIH U PODZEMNE BLOKOVE

R 30.07 – Inž. Srboljub Stevanović, inž. Pavle Budišrn, Beograd – METODA PRORAČUNA TRAJNE STRUJE DALEKOVODNIH PROVODNIKA

R 30.08 – Inž. Živojin Timić, Sarajevo – STUB TIP MAČKA ZA DALEKOVODE 380 kV

R 30.09 – Inž. Niko Kurent, Krško, tehn. Milan Groizdek, Ljubljana – ANALIZA EKONOMIČNOSTI UPOTREBE BETONA U IZGRADNJI 10 I 30 kV DALEKOVODA

R 30.10 – Inž. Životije Brzaković, Beograd – ISPITIVANJE ENERGETSKIH KABLOVA NA STRUJE KRATKE VEZE

R 30.11 – Inž. Živko Dobrosavljević, Svetozarevo – ENERGETSKI NISKONAPONSKI I VISOKONAPONSKI KABLOVI ZA KOSO I VERTIKALNO POLAGANJE (NON-DRAINING KABLOVI)

R 30.12 – Inž. Ljubiša Milisavljević, Svetozarevo – TEHNIČKE MOGUĆNOSTI PRIMENE KABLA IZOLOVANOG POLIETILENOM

R 30.13 – Inž. Tomislav Ristić, Svetozarevo – PRORAČUN POTREBNE I VUČNE SILE KABLOVA KROZ CIJEVI I BLOKOVE

R 30.14 – Inž. Koloman Vagman, Zagreb – GRANIČNI RASPON DALEKOVODA

R 30.15 – Inž. Petar Čerina, inž. Božidar Jovanović, Split – ISTRAŽNI RADOVI I PROJEKTIRANJE 110 kV PODMORSKIH KABELSKIH VEZA

R 30.16 – Inž. Veroslava Jovanović, inž. Miloš Števanov, Beograd – REŠENJE PRELAZA SAVE DV 220 kV KOD OBRENOVCA

R 30.17 – Inž. Branislav Stevanović, Beograd, inž. Milan Predić, Svetozarevo, el. inž. Živorad Živković, Beograd – KABLOVSKI VOD 110 kV IZMEĐU TS BEOGRAD I I TS BEOGRAD VI

R 30.18 – Inž. Mihael Spindler, Slovenska Bistrica – VODOVI OD LEGURE E-AlMg 1 U KOMPACIJI SA OSTALIM VODOVIMA

Naknadni referat – Inž. Franjo Majdandžić, Banja Luka – EKSPLOATACIJA NADZEMNIH VODOVA 35 kV SA NAPONOM 60 kV UZ NEZNATNU REKONSTRUKCIJU

Četvrta sekcija: ELEKTRIČNE MREŽE

Predsjednik sekcije: inž. Mihajlo Golubović

Grupa 41: PRENOSNA MREŽA

Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Gojko Muždeka

R 41.01 – Inž. Vladan Vučković, inž. Gojko Vrtikapa, Beograd – REALIZACIJA GRUPNE REGULACIJE NAPONA U HIDROELEKTRANI „BAJINA BAŠTA”

R 41.02 – Inž. Gojko Vrtikapa, dr inž. Vladan Vučković, Beograd – GRUPNI REGULATOR POBUDE S NEPREKIDNIM DEJSTVOM

R 41.03 – Dr inž. Vladan Vučković, Beograd – GRUPNI REGULATOR NAPONA SA INTEGRISANIM KOLIMA ZA HIDROELEKTRANU „ĐERDAP”

R 41.04 – Inž. Rade Drča, Beograd – ANALIZA MOGUĆNOSTI PRIMENE DIREKTOG METODA LJAPUNOVA ZA ISPITIVANJE DINAMIČKE STABILNOSTI ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 41.05 – Inž. Brana Draženović, inž. Leila Deak, inž. Marko Zirojević, Sarajevo, inž. Ibrahim Abdel, Kartum – KOMPACIJA METODA ZA RJEŠAVANJE RASPODJELE NAPONA I TOKOVA SNAGE U ELEKTRIČNIM MREŽAMA

R 41.06 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – OSVRT NA DESETOGODIŠNJI POGON MREŽE 220 kV SRBIJE

R 41.07 – Inž. Rasto Močnik, Ljubljana, inž. Velimir Hangi, Zagreb – TRANZISTORSKA TEHNIKA U ZAŠTITI VISOKONAPONSKIH MREŽA

R 41.08 – Inž. Marija Ožegović, Split – PROGRAM „DINAMIČKA STABILNOST MREŽE-DINST” ZA ELEKTRONIČKO RAČUNALO IBM 1130

R 41.09 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – PRIJENOSNA MOĆ DALEKOVODA U SISTEMU I TROŠKOVI PRIJENOSA

R 41.10 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – NULTE NADOMJESNE KONSTANTE AUTOTRANSFORMATORA

- R 41.11 – Mr inž. Jovan Štarklj, Beograd – MATRIČNO PREDSTAVLJANJE DIFERENCIJALNIH JEDNAČINA KOJIMA SE OPISUJU ELEKTROMEHANIČKI PRELAZNI PROCESI U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU PRI ISPITIVANJU DINAMIČKE STABILNOSTI
- R 41.12 – Mr inž. Jovan Štarklj, inž. Dejan Rakić, dipl. mat. Ranka Milojković, Beograd – IZRAČUNAVANJE PARAMETARA STACIONARNOG REŽIMA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU U KOME SU POTROŠAČKI CENTRI PREDSTAVLJENI STATIČKIM KARAKTERISTIKAMA PO NAPONU
- R 41.13 – Dr inž. Slobodan Despotović, inž. Borivoje Babić, Beograd – JEDAN BRZ ALGORITAM ZA ISPITIVANJE DINAMIKE STABILNOSTI ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA BEZ UVAŽAVANJA I SA UVAŽAVANJEM ISTURENOSTI POLOVA I NAPONSKIH REGULATORA SINHRONIH GENERATORA
- R 41.14 – Dr inž. Slobodan Despotović, Beograd – JEDAN MATEMATIČKI MODEL DIJAKOPTIKE I NJEGOVA PRAKTIČNA PRIMENA U ANALIZI ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA
- R 41.15 – Inž. Ivo Tomasović, Zagreb – ANALIZA SLUČAJA PREKINUĆA FAZE NA UČINSKOM TRANSFORMATORU 150 MVA 220/110/10,5 kV U TS MRACLIN U ODNOSU NA RAD DIFERENCIJALNE ZAŠTITE
- R 41.16 – Doc. dr inž. France Kranjc, Ljubljana – NEKARAKTERISTIČNA HARMONSKA NIHANJA PRI ENOSMERNEM PRENOSU ELEKTRIČNE ENERGIJE
- R 41.17 – Inž. Branko Milosavljević, Beograd, inž. Petar Hemon, inž. Božidar Anzulović, inž. Maksim Lukovac, Sarajevo – ANALIZA RADA HE ĐERDAP ZA VREME PERTURBACIJA NA MIKROMREŽI
- R 41.18 – Dr inž. Jovan Nahman, Beograd – EKVIVALENTNA ZAMENA DELOVA ELEKTROMAGNETSKIH SISTEMA SA SINFAZNYM SINHRONIM MAŠINAMA U PRORAČUNIMA STABILNOSTI
- R 41.19 – Inž. Zorko Cvetković, inž. Mirko Majić, inž. Egon Mileusnić, inž. Božidar Radmilović, Zagreb – AUTOMATIZACIJA I DALJINSKO UPRAVLJANJE U PRIJENOSNOJ MREŽI „ELEKTROPRIVREDE“ ZAGREB
- R 41.20 – Inž. Albin Kurnik, Ljubljana – ZAŠTITA GENERATORA PRILIKOM NESTANKA UZBUDE
- R 41.21 – Inž. Erno Petrić, inž. Janez Bajželj, Ljubljana – UREĐAJ ZA NADZOR VRŠNOG OPTEREĆENJA-NVO 10, ISKRA
- R 41.22 – Inž. Rajmund Noe, inž. Jože Zapušek, Ljubljana – ZAŠTITA GENERATORA OD NESIMETRIČNOG OPTEREĆENJA
- R 41.23 – Dr inž. Bruno Rusjan, Ljubljana – SUVREMENI REGULATOR NAPONA TRANSFORMATORA SNAGE
- R 41.24 – Jovo Mandić, Sarajevo – MJERENJE VIŠIH HARMONIKA NA PRENOSNOJ MREŽI SR BiH
- R 41.25 – Inž. Branko Milosavljević, Beograd, inž. Petar Hemon, Sarajevo – REGULACIONI I MJERNI SISTEMI NA DINAMIČKOM MODELU
- R 41.26 – Inž. Petar Hemon, Sarajevo, inž. Branko Milosavljević, Beograd – ISPITIVANJE STATIČKE STABILNOSTI SISTEMA U OSLABLJENOM REŽIMU NA MIKROMREŽI
- R 41.27 – Inž. Miodrag Petrović, inž. Dragan Maksimović, Beograd – IZBOR ZAŠTITE U 380 kV MREŽI SRBIJE
- R 41.28 – Inž. Aleksandar Ilić, Beograd – REZULTATI ISPITIVANJA STATIČKE DISTANTNE ZAŠTITE U VISOKONAPONSKOJ MREŽI SRBIJE
- R 41.29 – Inž. Nikola Čupin, Zagreb – SPOJ SIMETRIČNIH SISTEMA I STRUJNE NESIMETRIJE NA TRANSFORMATORIMA U SLUČAJU PREKIDA FAZA
- R 41.30 – Inž. Đorđe Kozomara, inž. Svetozar Vučković, Sarajevo – METODA RAČUNANJA TROPOLNOG KRATKOG SPOJA NA DIGITALNOM RAČUNARU FORMIRANJEM JEDNODIMENZIONALNE MATRICE IMPENDANSI ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 41.31 – Dr inž. Jovan Nahman, Beograd – JEDAN ALGORITAM ZA PRELIMINARNE PRORAČUNE REŽIMA PERSPEKTIVNIH SISTEMA NA DIGITALNOJ RAČUNSKOJ MAŠINI
- R 41.32 – Inž. Nemanja Petković, inž. Sreten Stojanović, Beograd – KOMUTACIJE NA 110 kV KABLOVSKOM VODU
- I 41.33 – Inž. Miodrag Savić, inž. Zoran Mijalković, Beograd – RAČUNAR U SAVEZNOG DISPEČERSKOM CENTRU
- I 41.34 – Inž. Miodrag Savić, inž. Zoran Mijalković, Beograd – OBLIKOVANJE SAVEZNOG DISPEČERSKOG CENTRA
- R 41.35 – Inž. Đorđe Dikić, inž. Vukota Mastilović, inž. Mrloje Nrkolić, Beograd – NEKA PITANJA IZGRADNJE MEĐUREGIONALNIH I MEĐUDRŽAVNIH OBJEKATA ZA PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE U SFRJ
- Izvanredan referat – Inž. Ljubiša Lazar – KONCEPCIJE RAZVOJA OSNOVNE 380 kV MREŽE JUGOSLAVIJE

Grupa 42: DISTRIBUTIVNE MREŽE

Stručni izvjestilac: inž. Borislav Plazinić

- R 42.01 – Inž. Dragutin Stanojević, Beograd – UPOREĐENJE ANALIZATORA I DIGITALNE RAČUNSKE MAŠINE KOD ANALIZE ELEKTRODISTRIBUTIVNE MREŽE
- R 42.02 – Inž. Dobrivoje Ivković, Beograd – PRIMENA ELEKTRONSKOG RAČUNARA U REŠAVANJU NEKIH PROBLEMA ELEKTRODISTRIBUTIVNE MREŽE
- R 42.03 – Inž. Joka Vučković, inž. Dušan Radulović, Beograd – PRIMENA RAČUNA VEROVATNOĆE PRI PROGNOZIRANJU U DISTRIBUTIVNIM SISTEMIMA
- R 42.04 – Inž. Dragan Popović, Beograd – OPTIMALNI ODNOS NOMINALNIH GUBITAKA U GVOZDU I BAKRU ENERGETSKIH TRANSFORMATORA U FUNKCIJI DIJAGRAMA TRAJANJA OPTEREĆENJA

R 42.05 – Inž. Srđa Mrđa, Beograd – SIGURNOST NAPAJANJA POTROŠAČA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM
R 42.06 – Prof. inž. Pavle Jovanović, Sarajevo – STATIČKA KOMPENZACIJA REAKTIVNE ENERGIJE
R 42.07 – Inž. Sead Krajinić, inž. Milivoje Brusin, Sarajevo – O PROBLEMU IZBORA OPREME ZA SELEKTIVNU ZAŠTITU ZAMKASTIH MREŽA NISKOG NAPONA
R 42.08 – Inž. Petar Potić, Zemun – ODRŽAVANJE KVALITETA NAPONA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
R 42.09 – Inž. Janez Hrovatin, Ljubljana – TRETIRANJE NEUTRALNE TAČKE SREDNENAPONSKIH MREŽA
R 42.10 – Prof. dr inž. Albert Čebulj, Ljubljana – GODIŠNJI GUBICI U TRANSFORMATORIMA ZA NN MREŽE I OPTIMALNI TRANSFORMATOR
R 42.11 – Prof. dr inž. Mario Padelin, Zagreb – ODREĐIVANJE POGONSKE REZERVE U MREŽAMA KOJE SE PROŠIRUJU
R 42.12 – Inž. Šimun Šimundža, Split – RAZVOJ PARAMETARA PODRUČNE 35 kV MREŽE DALMACIJE
R 42.13 – Inž. Matija Maučec, Ljubljana – IZBOR OPTIMALNIH SNAGA TRANSFORMATORA ZA DUGOROČNO SNABDIJEVANJE NEKOG PODRUČJA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM S OBIZROM NA REZERVNE ZAHTEJEVE
R 42.14 – Inž. Andrej Pehani, inž. Branko Fatur, Ljubljana – STUDIJ DUGOROČNOG RAZVOJA RAZVODNE MREŽE U SEOSKIM PODRUČJIMA
R 42.15 – Inž. Jurij Mrzel, Ljubljana – LOKACIJA RAZDELILNE TRANSFORMATORSKE POSTAJE V RAZDELILNEM OMREŽJU
R 42.16 – Inž. Dobrivoje Prokić, Beograd – OCENA KVALITETA NAPONA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA POMOĆU METODA TEORIJE VEROVATNOĆE
R 42.17 – Inž. Branimir Vuković, Ljubljana – PROBLEMI FORMIRANJA I VOĐENJA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE O ELEKTRODISTRIBUCIJSKIM POSTROJENJIMA U ELEKTRONSKOM RAČUNSKOM CENTRU
R 42.18 – Inž. Ranko Vučković, Svetozarevo – NOVO OBELEŽAVANJE ŽILA ENERGETSKIH PROVODNIKA I KABLOVA ZA NAPONE DO 1 kV I NJEGOVA PRAKTIČNA PRIMENA
R 42.19 – Inž. David Davidović, Skopje – EKONOMIČAN RAD ENERGETSKIH TRANSFORMATORA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
R 42.20 – Inž. Ivan Bratanić, inž. Jože Bertalanić, inž. Leopold Blaznik, Celje – DOPRINOS RJEŠAVANJU PROBLEMA PREEPTEREĆENJA DISTRIBUCIONI TRANSFORMATORA
R 42.21 – Inž. Boris Tilić, Zagreb – OPERATIVNA ISTRAŽIVANJA I ANALIZA GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U ELEKTRODISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
R 42.22 – Inž. Karl Hribšek, inž. Janez Hostnik, Ljubljana – NEKA REŠENJA ZAŠTITE SREDNENAPONSKIH VODOVA I POGONSKA ISKUSTVA
R 42.23 – Inž. Josip Neveščanin, Split – TENDENCIJA RAZVOJA I IZBOR OPTIMALNOG BROJA I VELIČINE TRANSFORMATORA DISTRIBUTIVNIH TS 35/10 kV
I 42.24 – Inž. Ladislav Pađen, Zagreb – ODREĐIVANJE ELEKTROENERGETSKIH POTREBA KUĆANSTVA I OSTALE ŠIROKE POTROŠNJE
I 42.25 – Inž. Petar Potić, Zemun, inž. Dragan Stojanović, Beograd – LOKALNI DISPEČERSKI CENTAR U LESKOVCU
I 42.26 – Inž. Ante Primožić, Rijeka – “TURIZAM” KAO POTROŠAČ ELEKTRIČNE ENERGIJE
I 42.27 – Prof. dr inž. Berislav Jurković, doc. inž. Željko Zlatar, Zagreb – ANALIZA POTROŠAČA-MOTORA PRILIKOM UVOĐENJA AUTOMATSKOG PONOVOG UKLJUČIVANJA U DISTRIBUTIVNE MREŽE
I 42.28 – Inž. Ladislav Pađen, Zagreb – BRZO I JEDNOSTAVNO ODREĐIVANJE PADA NAPONA U RAZDJELNIM VODOVIMA

Grupa 43: ELEKTRIČNA VUČA

Stručni izvjestilac: Inž. Radojko Vuličević

R 43.01 – Inž. Fikret Muminović, Sarajevo – SAVREMENI PRILAZ OCENI KVALITETA I VARIJACIJA NAPONA NA KONTAKTNOJ MREŽI
I 43.02 – Inž. Slobodan Božinović, inž. Jasmina Hadžihasanović, Sarajevo – MOGUĆNOSTI RACIONALIZACIJE U PROJEKTOVANJU I GRAĐENJU ELEKTROVUČNIH PODSTANICA 110/25 kV
I 43.03 – Inž. Šefket Hajdarević, Sarajevo – LINEARNI INDUKCIONI MOTOR I NJEGOVA PRIMJENA
I 43.04 – Inž. Zvonimir Miličević, inž. Šefket Hajdarević, Sarajevo – EKSPERIMENTALNA ISPITIVANJA ELEKTROVUČNIH POSTROJENJA NA PRUZI SARAJEVO-PLOČE

Peta sekcija: TELEKOMUNIKACIJE

Predsjednik sekcije: prof. dr inž. Vladimir Matković

Stručni izvjestilac: inž. Miroslav Mikula

R 50.01 – Inž. Tihomir Požun, Lukavica – MJERENJE NIVOVA RADIOSMETNJI OD VISOKONAPONSKIH IZOLATORA I OVJESNE OPREME
R 50.02 – Inž. Velibor Priča, Beograd – PRIMENA UKT RADIO MOBILNIH VEZA U EKSPLOATACIJI ELEKTROPRENOSNE MREŽE SRBIJE

I 50.03 – Inž. Vasilija Kapus, inž. Slavko Milivojević, Beograd – PREPRAVKA VF UREĐAJA TIPA ET-5 ZA RAD U AUTOMATIZOVANOJ MREŽI ELEKTROPRIVREDE SRBIJE
I 50.04 – Inž. Adolf Jurše, Maribor – TONFREKVENTNO DALJINSKO UPRAVLJANJE U DISTRIBUCIONOJ MREŽI ELEKTRO MARIBORA

Šesta sekcija: VRLO VISOKI NAPONI
Predsjednik sekcije: prof. dr ing. Božidar Stefanini
Stručni izvjestilac: ing. Boris Marković

R 60.01 – Inž. Emilija Radojičić, Beograd – IZBOR PRESEKA PROVODNIKA ZA DALEKOVODE 380 kV U USLOVIMA JUGOSLOVENSKOG PERSPEKTIVNOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
R 60.02 – Inž. Velimir Ribar, Beograd – IZBOR JEDNOPOLNIH ŠEMA ZA NAŠA 380 I 220 kV POSTROJENJA
I 60.03 – Inž. Branislav Đorđević, inž. Ban Jovanović, inž. Luka Drašković, Beograd – ISKUSTVA U REALIZACIJI PRVIH JUGOSLOVENSKIH DV 380 kV ĐERDAP-BEOGRAD I ĐERDAP-BOR
I 60.04 – Inž. Vojin Tomić, Sarajevo, inž. Davorin Kremer, Zagreb, inž. Miroslav Ljevak, Sarajevo – MJERENJE PODNOSIVIH I PRESKOČNIH NAPONA IZOLATORSKIH LANACA PROIZVODNJE „DALEKOVOD” ZAGREB U VISOKONAPONSKOJ LABORATORIJI IRCE, SARAJEVO

Sedma sekcija: EKONOMSKA PITANJA ELEKTROENERGETIKE
Predsjednik sekcije: prof. dr ing. Hrvoje Požar
Stručni izvjestilac: ing. Milan Šodan

R 70.01 – Inž. Mihajlo Tolevski, inž. Jonče Kanevče, Skopje – CELOVITO REŠENJE ZA OBEZBEĐENJE VEĆIH HEMIJSKIH, INDUSTRIJSKIH POTROŠAČA ELEKTRIČNOM SNAGOM I ENERGIJOM (ELEKTRIČNOM I TOPLOTNOM)
R 70.02 – Inž. Vladimir Sivjakov, inž. Aleksandar Popović, Sarajevo – NUKLEARNA TOPLINA KAO RJEŠENJE ZA TOPLIFIKACIJU GRADOVA, TOPLANA SARAJEVO
R 70.03 – Dr inž. Danilo Feretić, Zagreb – DUGOROČNA PROJEKCIJA RAZVOJA NUKLEARNIH ELEKTRANA NA PODRUČJU SR HRVATSKE I SR SLOVENIJE SA ASPEKTA UTROŠKA I EKONOMIKE NUKLEARNOG GORIVA
R 70.04 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, inž. Božo Udovičić, Zagreb – UTJECAJ SIGURNOSTI OPSKRBE POTROŠAČA NA PRILIKE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
R 70.05 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb – SIGURNOST OPSKRBE POTROŠAČA U POJEDINIM ČVORIŠTIMA MREŽE
R 70.06 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, mr inž. Juraj Keglević, Zagreb – KORIŠTENJE AKUMULACIONIH BAZENA HIDROELEKTRANA UZ OPTIMIZACIJU EKSPLOATACIJE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA I USPOREDBE S NEKIM DRUGIM METODAMA
R 70.07 – Prof. dr inž. Marijan Plaper, Ljubljana – METODA AKTUALIZACIJE U EKONOMSKIM PITANJIMA PRENOSA ELEKTRIČNE ENERGIJE
R 70.08 – Inž. Đorđe Kozomara, dr inž. Emir Humo, Sarajevo – OPTIMIZACIJA RADA HIDROELEKTRANA NA JEDNOM SLIVU
R 70.09 – Inž. Mario Vodopivec, doc. Branislava Draženović – OPTIMALNA RASPODJELA PROIZVODNJE TERMOELEKTRANA
R 70.10 – Inž. Ahmed Mandžić, inž. Ljubomir Tešović, inž. Mario Zirojević, Sarajevo – PRIMJENA DINAMIČKOG PROGRAMIRANJA I METODA LAGRANŽE-OVIH MULTIPLIKATORA U OPTIMIZACIJI DNEVNOG DISPEČINŽA SISTEMA HIDRO I TERMOELEKTRANA
R 70.11 – Inž. Rade Drča, Beograd – CENA REAKTIVNE ENERGIJE PROIZVEDENE SINHRONIM GENERATORIMA
I 70.12 – Inž. Tomislav Pavlović, Zagreb – PODMIRENJE VRŠNE SNAGE PLINSKIM ELEKTRANAMA
R 70.13 – Inž. Slobodan Milojković, inž. Aleksandar Popović, Sarajevo – ODREĐIVANJE I ODRŽAVANJE OPTIMALNIH PARAMETARA RADA KONDENZACIONOG DELA TERMOELEKTRANA
R 70.14 – Dr dipl. mat. Dragomir Đukanović, Beograd – METEOROLOŠKO-KLIMATOLOŠKA AKTIVNOST U PROJEKTOVANJU I EKSPLOATACIJI TERMOELEKTRANA
R 70.15 – Inž. Dejan Mandić, inž. Ljubomir Mojović, Beograd – ANALIZA USLOVA INTEGRACIJE NUKLEARNIH ELEKTRANA U ELEKTROENERGETSKI SISTEM ZEMLJE
R 70.16 – Inž. Vladislav Marinković, inž. Miloš Jovanović, Beograd – POGONSKE KARAKTERISTIKE NUKLEARNIH ELEKTRANA
R 70.17 – Inž. Božidar Filipović, Zagreb – METODE ISTRAŽIVANJA OPTEREĆENJA ELEKTROOPSKRBNIH MREŽA I KARAKTERISTIKA ISTODOBNOSTI MAKSIMALNE POTRAŽNJE POTROŠAČA
I 70.18 – Inž. Tomislav Pavlović, Zagreb – TOKOVI REAKTIVNE SNAGE I NAPONI NA PODRUČJU SJEVEROZAPADA ZEMLJE (ŠIRE PODRUČJE ZAGREBA)

JEDANAESTO STRUČNO SAVJETOVANJE, OHRID, 1. - 6. listopada 1972.

Prva sekcija: ELEMENTI POSTROJENJA

Grupa 11: ROTACIONE MAŠINE

Predsjednik sekcije: prof. dr ing. Božidar Frančić, Zagreb

Stručni izvjestilac: prof. ing. Zvonimir Sirotić, Zagreb

- R 11.01 – Inž. Radoslav Brkić, Beograd – UTICAJ TEMPERATURE GENERATORA NA REZULTATE MJERENJA GUBITAKA IZVRŠENIH U SVRHU PROCENE STANJA IZOLACIJE
- R 11.02 – Inž. Izudin Pašalić, Zenica – PRORAČUN ZALETA VISOKONAPONSKOG SINHRONOG MOTORA CTM 3500-2 SA SPECIJALNOM PRIGUŠNICOM
- R 11.03 – Inž. Kiril Tropin, Beograd – TURBOGENERATOR TGV-200
- R 11.04 – Inž. Izmail Krim-Šamhalov, Vaihinžen – SINHRONIZACIJA KAO NAČIN PONOVOG UKLJUČENJA INDUKCIONOG MOTORA
- R 11.05 – Inž. Anton Rupnik, Ljubljana – NEKAJ O GD2 SINHRONSKIH STROJEV
- R 11.06 – Inž. Brajder Antonio, Zagreb – STRUJNO I NAPONSKO DIMENZIONIRANJE TIRISTORSKOG UZBUDNIKA ZA SINHRONE GENERATORE U ĐERDAPU
- R 11.07 – Inž. Antonio Brajder, Zagreb – KARAKTERISTIKA UPRAVLJANJA TIRISTORSKOG UZBUDNIKA S RADNOM I FORSIRANOM GRUPOM USMJERIVAČA ZA UZBUDU GENERATORA HE ĐERDAP
- R 11.08 – Inž. Vladimir Fresl, Zagreb – SISTEM UZBUDE GENERATORA HE ĐERDAP
- R 11.09 – Inž. Zvonko Čulig, Zagreb – PRILIKE U SINHRONOM GENERATORU OPTEREĆENOM S DVIJE GRUPE ISPRAVLJAČA
- R 11.10 – Inž. Zvonko Čulig, Zagreb – ANALIZA SIMETRIČNIH I NESIMETRIČNIH PRELAZNIH POJAVA U SINHRONOM GENERATORU POMOĆU DIGITALNOG RAČUNALA
- R 11.11 – Prof. dr inž. Božidar Frančić, Zagreb – UTJECAJ ZASIĆENJA NA PARAMETRE I DINAMIKU SINHRONOG GENERATORA
- R 11.12 – Inž. Stjepan Cvok, inž. Branimir Premer, inž. Miroslav Vučetić, Zagreb – ELEKTRONIČKI SKLOPOVI U SISTEMU UZBUDE SINHRONOG GENERATORA
- R 11.13 – Inž. Mladen Kajari, Zagreb – VIŠEPARAMETARSKI REGULATOR UZBUDE ZA GENERATORE 190 MVA HE ĐERDAP
- R 11.14 – Inž. Stjepan Andlar, inž. Nikola Ilakovac, inž. Vladimir Jarić, prof. inž. Zvonko Sirotić, Zagreb – KONSTRUKCIJA HIDROGENERATORA 190.000 kVA-ĐERDAP
- R 11.15 – Inž. Krešimir Parapatić, prof. inž. Zvonko Sirotić, Zagreb – VENTILACIJA GENERATORA ĐERDAP
- R 11.16 – Inž. Stjepan Andlar, inž. Vinko Krajzl, Zagreb – CIJEVNI GENERATOR 4300 kVA, 187.5o/min ZA HE PLAVA-AJDA
- R 11.17 – Dr inž. Vladimir Kuterovac, Zagreb – PROJEKT GENERATORA 190 MVA ZA HE ĐERDAP
- R 11.18 – Inž. Stjepan Novosel, Zagreb – NOVA RJEŠENJA U IZRADI I MONTAŽI GENERATORA HE ĐERDAP
- R 11.19 – Inž. Miloš Rašeta, Zagreb – ISPITIVANJE I PUŠTANJE U POGON SINHRONOG GENERATORA 190.000 kVA, 15750 V, 6960 A, 50 Hz HE ĐERDAP
- R 11.20 – Inž. Predoje Zubović, Zagreb – O NAPONU OSOVINE I LEŽAJNIM STRUJAMA KOD VELIKIH ELEKTRIČNIH STROJEVA I AGREGATA: UZROCI, MJERENJE, ZAŠTITA I SPREČAVANJE
- R 11.21 – Inž. Dragan Popović, Beograd – KRATKOVREMENI DOZVOLJENI ASINHRONI REŽIMI SINHRONIH TURBOGENERATORA PO GUBITKU POBUDE
- R 11.22 – Inž. Dragan Popović, Zagreb – ANALIZA EKSPERIMENTALNOG ODREĐIVANJA REAKTANSI I VREMENSKIH KONSTANTI SINHRONIH MAŠINA BAZIRANOG NA OGLEDU USPOSTAVLJANJA SLOŽENOG NAPONA PO ISKLJUČENJU TROFAZNOG USTALJENOG KRATKOG SPOJA
- R 11.23 – Prof. inž. Predrag Duduković, mr inž. Miloš Petrović, Beograd – O NAPONIMA I STRUJAMA U OSOVINAMA I LEŽAJIMA GENERATORA I NJHOVOM MJERENJU
- R 11.24 – Mr inž. Dragan Petrović, prof. inž. Ilija Volčkov, mr inž. Dragutin Hranjec, Beograd – PRORAČUN PARAMETARA ASINHRONIH MOTORA SA NAMOTANIM ROTOROM U PERIODU PUŠTANJA U RAD POMOĆU DIGITALNOG RAČUNARA
- R 11.25 – Inž. Vladislav Teodorović, Novi Sad – O DEFINISANJU I PROVERAVANJU MOGUĆNOSTI RADA VELIKIH ASINHRONIH MOTORA PRI PERTURBACIJAMA U MREŽAMA
- R 11.26 – Inž. Slobodan Bogdanović, inž. Dragan Rajković, Beograd – OPIS ISPITIVANJA REGULATORA BRZINE OBRTAJA AGREGATA I ISPITIVANJA NAGLOG RASTEREĆENJA GENERATORA U HE ĐERDAP

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: Inž. Tomislav Kelemen, Zagreb

Stručni izvjestilac: doc. dr inž. Peter Jereb, Ljubljana

R 12.01 – Inž. Marijan Dobričević, Zagreb – NOVOSTI U GRADNJI DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORA

R 12.02 – Inž. Anton Ahčin, Crnuče – OVISNOSTI CIJENE I KARAKTERISTIKA DISTRIBUCIJSKIH TRANSFORMATORA

R 12.03 – Prof. dr inž. Pavle Jovanović, Sarajevo – DISTRIBUCIONI TRANSFORMATORI SA AUTOMATSKOM REGULACIJOM

R 12.04 – Inž. Vladimir Pantić, Slaviša Ilić, dipl. el. teh., Beograd – ISPITIVANJE STANJA IZOLACIJE MJERNIH TRANSFORMATORA NA OSNOVU ISKUSTVA U „ELEKTROISTOKU”

R 12.05 – Dr mr inž. Peter Jereb, Ljubljana – UDARNI PRENAPONI U SPOJNIM VISOKONAPONSKIM NAMOTIMA TRANSFORMATORA

R 12.06 – Ivan Ivanković, Zagreb – OVISNOST CIJENE I GUBITAKA TRANSFORMATORA

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: inž. Boris Belin, Zagreb

Stručni izvjestilac: ing. Marinko Nikačev, Sarajevo

R 13.01 – Prof. dr inž. Zijad Haznadar, inž. Josip Matjan, Zagreb – PRORAČUN POLJA U VISOKONAPONSKIM OKLOPLJENIM POSTROJENJIMA I PRIJENOSNIM SUSTAVIMA

R 13.02 – Inž. Branislav Janković, Sarajevo – VAKUUMSKI RASKLOPNI APARATI

R 13.03 – Inž. Ivan Naumovski, Zagreb – SKLOPNI PRENAPONI U ELEKTRIČNIM SISTEMIMA S RASPODJELJENIM PARAMETRIMA

R 13.04 – Inž. Vladimir Jurjević, mr inž. Zvonko Benčić, Zagreb – PRIMJENA POLUVODIČKIH ELEMENATA U SKLOPNIM APARATIMA

R 13.05 – Inž. Aleksandar Manoilov, Sarajevo – ZAVISNOST PRENAPONA ZA VREME DELOVANJA VISOKONAPONSKIH OSIGURAA OD GRANULACIJE PUNJENJA TOPLJIVIH UMETAKA

R 13.06 – nema imena autora – KONSTRUKCIJA MALOULJNOG PREKIDAČA ZA VANJSKU MONTAŽU ZA NAPON 123 I 145 kV

I 13.07 – Inž. Dušanka Luković, inž. Mihajlo Popović, Beograd – ISPITIVANJE MALOULJNOG PREKIDAČA 12 kV

R 13.08 – Dr inž. Miloje Minović, doc. inž. M. Spasić, Priština – ELEMENTI I RAZVODNA POSTROJENJA POD GASOM SF₆

R 13.09 – Inž. Boris Belin, Zagreb – ODREĐIVANJE ELEKTRODINAMIČKIH SILA NA KONTAKTIMA METODOM VIRTUALNE KONTRAKCIJE PRESJEKA VODIČA

R 11.10 – Inž. Marijan Markulin, inž. Ante Miliša, Zagreb – SILE USLIJED STRUJA KRATKOG SPOJA NA TULIPANSKOM KONTAKTU

Grupa 14: IZOLACIONI MATERIJALI

Predsjednik: Inž. Vladimir Bek, Zagreb

Stručni izvjestilac: Inž. Pavao Čatoš, Zagreb

R 14.01 – Inž. Trbić Đorđe, Sarajevo – KONTROLA UNUTRAŠNJE IZOLACIJE MJERNIH I ENERGETSKIH TRANSFORMATORA, PRIGUŠNICA I KONDENZATORSKIH PROVODNIH IZOLATORA

R 14.02 – Inž. Aleksandar Bojković, prof. inž. Predrag Duduković, Beograd – REZULTATI PROFILAKTIČKIH ISPITIVANJA STATORSKE IZOLACIJE SINHRONIH GENERATORA NA PODRUČJU ZEPS-a

R 14.03 – Inž. Dušanka Knežević, Sarajevo – REZULTATI ISPITIVANJA VIJEKA TRAJANJA NA DOMAĆIM SLOJEVITIM IZOLACIONIM MATERIJALIMA

R 14.04 – Prof. inž. Predrag Duduković, Beograd – REZULTATI DUGOTRAJNIH ISPITIVANJA NA STARENJE SLOJEVITIH IZOLACIONIH MATERIJALA

R 14.05 – Velinka Pejović, dipl. hem., prof. inž. Predrag Duduković, Beograd – PROMENA KARAKTERISTIKA IZOLACIONIH ULJA U EKSPLOATACIJI

I 14.06 – Inž. Stana Muren, Ljubljana – STARENJE IZOLACIONIH ULJA

Druga sekcija: POSTROJENJA I VODOVI

Grupa 22: ZRAČNI VODOVI

Predsjednik: Inž. Ban Jovanović, Beograd

Stručni izvjestilac: Inž. Fuad Cerić, Sarajevo

R 22.01 – Inž. Radojko Vukasović, Sarajevo – POSLEDICE NEJEDNAKIH NAPREZANJA PROVODNIKA U POJEDINIM RASPONIMA ISTOG ZATEZNOG POLJA PRI MONTAŽI VODOVA NA BRDOVITOM TERENU

R 22.02 – Inž. Miodrag Božinović, inž. Jovanović Ban, inž. Branislav Đorđević, Beograd – OSNOVNE KONCEPCIJE I REŠENJA PRELAZA REKE DUNAV KOD HE ĐERDAP ZA VAZDUŠNU VEZU 400 kV SFRJ-NR RUMUNIJA

R 22.03 – Inž. Veroslava Jovanović, Beograd – REŠENJE PRELAZA DALEKOVODA 220 kV BEOGRAD-PANČEVO PREKO REKE DUNAV KOD SELA VINČE

R 22.04 – Inž. Franc Jakl, Maribor, inž. Janez Kern, Nova Gorica – POGONSKA ISKUSTVA KOD UPOTREBE MUNJOVODNOG ZAŠTITNOG UŽETA S ALUMINIJSKIM PLAŠTEM NA PRIJENOSNOJ MREŽI 220 kV U SR SLOVENIJI

R 22.05 – Prof. dr inž. Božidar Stefanini, inž. Dževad Muftić, Zagreb – PRORAČUN I CRTANJE UZDUŽNOG GEODETSKOG PROFILA NA ELEKTROTEHNIČKOM RAČUNALU IBM 1130

R 22.06 – Prof. dr inž. Božidar Stefanini, inž. Dževad Muftić, Zagreb – PRORAČUN IDEALNIH RASPONA, VERTIKALNIH SILA I PROVJESA VODIČA U STVARNIM RASPONIMA

R 22.07 – Inž. Ranko Škarica, inž. Zvonko Benzon, Split – VELIKE HAVARIJE NA ŠIBENSKO-ZADARSKOM PODRUČJU

R 22.08 – Inž. Davorin Kremer, Zagreb – ULOGA I KARAKTERISTIKA ODSTOJNIKA ZA VODIČE U SNOPU

R 22.09 – Prof. dr inž. Božidar Stefanini, inž. Predrag Helman, Zagreb – IZNALAZENJE MAKSIMALNIH SILA U ELEMENTIMA KONSTRUKCIJE STUPA TIPA „JELA“ POMOĆU ELEKTRONIČKOG RAČUNALA IBM 1130 (32 K)

R 22.10 – Inž. Franc Jakl, Maribor – RUŠENJE STUPOVA NA DALEKOVODU 110+25 kV VUHRED-OŽBALT U SR SLOVENIJI ZBOG PREOPTEREĆENJA SNIJEGOM I LEDOM U FEBRUARU 1972

I 22.11 – Mr inž. Vjekoslav Pavlin, Sarajevo – ZNAČAJ NOVE ENERGOINVESTOVE STANICE ZA ISPITIVANJE DALEKOVODNIH STUPOVA ZA RAZVOJ PROJEKTANTSKO-PROIZVODNIH METODA IZGRADNJE DALEKOVODA

R 22.12 – Inž. Mustafa Handžić, Sarajevo – PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE I AEROZAGAĐENJE

R 22.13 – Inž. Dušan Vučurević, inž. Ljubomir Papuga, Novi Sad – URAVNOTEŽENJE MONTAŽNE LINIJE KOD IZGRADNJE VAZDUŠNIH ELEKTROENERGETSKIH VODOVA

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: inž. Velimir Ribar, Beograd

Stručni izvjestilac: ing. Miloš Privatrić, Beograd

R 23.01 – Inž. Dragan Čvorović, inž. Hasan Šehović, Beograd – UPOTREBA TERCIJARA ZA NAPAJANJE SOPSTVENE POTROŠNJE VELIKIH TRAFOSTANICA

R 23.02 – Inž. Ante Primožić, Rijeka – GRADNJA DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORSKIH STANICA UZ OGRANIČENJE PROSTORNIH MOGUĆNOSTI

R 23.03 – Inž. Laslo Torma, Zaječar – O OPRAVDANOSTI PRIMENE SUVE IZOLACIJE KOD MJERNIH I SPECIJALNIH TRANSFORMATORA I DRUGIH ELEMENATA RAZVODNIH POSTROJENJA DO 38 kV

R 23.04 – Inž. Franc Bandelj, Ljubljana – IZBOR JEDNOPOLNE ŠEME ZA NUKLEARNU ELEKTRANU U KRŠKOM

R 23.05 – Inž. Ivan Leban, inž. Dušan Rozina, Ljubljana – PROBLEMATIKA KOD IZBORA TIPA I SMJEŠTAJA RASKLOPNOG POSTROJENJA U HE MRATINJE

R 23.06 – Inž. Branko Damjanović, Rijeka – MOGU LI SE DISTRIBUTIVNE TRANSFORMATORSKE STANICE GRADITI JEFTINIJE I BRŽE?

R 23.07 – Inž. Fedor Šprung, Zagreb – RAZMATRANJE O KONDENZACIJI VLAGE NA RASKLOPNIM POSTROJENJIMA U ZATVORENOM PROSTORU

R 23.08 – Inž. Miodrag Božinović, inž. Brana Pavlović, Beograd – REŠENJA TRONAPONSKIH TRANSFORMATORSKIH STANICA 400/220/110 kV U MREŽI SRBIJE

R 23.09 – Doc. dr inž. Jovan Nahman, Beograd – METODA PRORAČUNA SLOŽENIH UZEMLJIVAČA NA DIGITALNOM RAČUNARU I OPŠTE KARAKTERISTIKE UZEMLJIVAČA

R 23.10 – Inž. Branislav Gligorijević, inž. Vojislav Tankosić, inž. Milan Mihailović, inž. Srboљub Stevanović, Beograd – KVAR NA TRANSFORMATORU SNAGE 110/35 kV 30 MVA U TS BEOGRAD I

R 23.11 – Inž. Milivoje Bujenović, inž. Radomir Naumov, Beograd – MODELIRANJE GLAVNOG UZEMLJIVAČA HE „MRATINJE“ U DUBOKOJ ELEKTROLITSKOJ KADI

Treća sekcija: MREŽE

Predsjednik: prof. dr ing. Božidar Stefanini, Zagreb

Grupa 31: PLANIRANJE I POGON ELEKTRIČNIH MREŽA

Predsjednik: prof. dr ing. Marijan Plaper

Stručni izvjestilac: ing. Boris Markovčić

Podgrupa 311: Prenosne mreže

R 311.01 – Mr inž. Marija Ožegović, Split – RJEŠENJE UTJECAJA SPOJA TRANSFORMATORA NA STRUJE KRATKOG SPOJA U PROGRAMU „UKSX“

R 311.02 – Inž. Maja Huml-Dimitrijević, Sarajevo – OBRADA ZVJEZDIŠTA

R 311.03 – Inž. Miroslav Jung, inž. Zdravko Hebel, Zagreb – MAKSIMALNE STRUJE KRATKOG SPOJA U JUGOSLAVENSKOJ MREŽI 200 I 380 kV, OČEKIVANJE 1990. GODINE

R 311.04 – Inž. Muharem Mehmedović, Zagreb – PRORAČUN TOKA SNAGE I RASPODJELE NAPONA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 311.05 – Dr inž. Slobodan Despotović, inž. Borivoje Babić, mr inž. Velimir Nikolić, Beograd – JEDNA NOVA METODA ZA REŠAVANJE PROBLEMA RASPODELE SNAGA I NAPONA U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA

R 311.06 – Dr inž. Jovan Štarklj, Beograd – JEDAN MATRIČNI KRITERIJUM ZA ISPITIVANJE STATIČKE STABILNOSTI ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 311.07 – Mr inž. Dali Đonlagić, mr inž. Tine Zorić, Maribor – TESTIRANJE NEKIH METODA ZA OBRAČUNAVANJE TOKA SNAGA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SRS RAČUNALOM IBM 1130

R 311.08 – Dr inž. Dušan Povh, Erlangen – POVEZIVANJE VISOKONAPONSKIH MREŽA ISTOSMJERNIM VISOKONAPONSKIM SPOJEM

R 311.09 – Prof. dr inž. Marjan Plaper, inž. Branko Fatur, Ljubljana – ELEKTROENERGETSKO POVEZIVANJE SLOVENIJE SA SUSJEDNIM PODRUČJIMA

R 311.10 – Doc. dr inž. Jovan Nahman, Beograd – OPŠTI NOMOGRAM ZA PROCENU STABILNOSTI ELEKTRANA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA PRI REGULARNIM POREMEĆAJIMA

R 311.11 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – MOGUĆNOST PRIJENOSA ELEKTRIČNE ENERGIJE U ZAPADNI DIO JUGOSLAVIJE S OBZIROM NA POMANJKANJE JALOVE SNAGE

I 311.12 – Inž. Ivan Šantl, Ljubljana – RJEŠAVANJE PROBLEMA KRATKIH SPOJEVA NA DIGITALNIM RAČUNALIMA

R 311.13 – Inž. Ivan Gvardijančić, inž. Ivan Šantl, Ljubljana – UZEMLJENJE NUL. TOČKE U 110 kV PRENOSNOJ MREŽI SR SLOVENIJE

I 311.14 – Inž. Franc Jakl, inž. Silvo Štruc, Ljubljana – PRIJELAZ NA KRUTO UZEMLJENJE NUL. TOČKE 110 kV MREŽE SRS U SVIJETLU POVEĆANJA POGONSKE SIGURNOSTI PRIJENOSNOG SISTEMA SLOVENIJE

R 311.15 – Inž. Miodrag Savić, inž. Grujica Pavlović, Beograd – TAČNO MERENJE FREKVENCIJE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 311.16 – Inž. Petar Hemon, inž. Božidar Anzulović, Sarajevo – ODREĐIVANJE UTICAJA RADA ISPITNE STANICE VELIKE SNAGE IRCE-DOBRINJE NA ELEKTROENERGETSKI SISTEM

R 311.17 – Inž. Petar Hemon, inž. Božidar Anzulović, Sarajevo – UPOREDNA ANALIZA REZULTATA DOBIJENIH NA RAČUNARU I MODELU PRI IZRAČUNAVANJU PRELAZNIH PROCESA U SISTEMU

R 311.18 – Inž. Iztok Sirnik, Ljubljana – PROCESNO UPRAVLJANJE ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

Podgrupa 312: Distributivne mreže
 Predsjednik: inž. Miroslav Bailing
 Stručni izvijestilac: inž. Vojislav Prazinić

R 312.01 – Inž. Branko Fatur, Ljubljana – NEKA ISKUSTVA KOD PLANIRANJA POKRAJINSKIH RAZDJELNIH MREŽA U SLOVENIJI

R 312.02 – Doc. dr inž. Jovan Nahman, inž. Gojko Vlajsavljević, Beograd – KARAKTERISTIKE TIPSkih UZEMLJIVAČA TS 10/0,4 kV MREŽE BEOGRADA

R 312.03 – Inž. Jože Uršič, Ljubljana – DINAMIKA DUGOROČNOG RAZVOJA RAZDJELNE MREŽE I PRIJELAZA NA NAPONSKU RAZINU 20 kV NA PODRUČJU ŠKOFJE LOKE I MEDVODE

R 312.04 – Prof. dr inž. Albert Čebulj, Ljubljana – PREEPTERETIVOST, VREMENSKE KONSTANTE I VIJEK TRAJANJA TRANSFORMATORA

R 312.05 – Prof. dr inž. Albert Čebulj, Ljubljana – IZBOR SNAGE TRANSFORMATORA ZA NISKONAPONSKE MREŽE OBZIROM NA TOK KONZUMA

R 312.06 – Mr inž. Miodrag Pavlović, inž. Aleksandar Mozer, Beograd – MJERENJE U INSTALACIJAMA POTROŠAČA

R 312.07 – Inž. Miroslav Bailing, inž., Zagreb – TENDENCIJE RAZVOJA SNAGA KRATKOG SPOJA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA SFRJ

R 312.08 – Inž. Dragan Borojević, Zagreb – PODLOGE ZA USMJERAVANJE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE U DOMAĆINSTVIMA

R 312.09 – Inž. Srđa Mrđa, inž. Rade Drča, Beograd – VALORIZACIJA GUBITAKA SNAGE I ENERGIJE U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA

R 312.10 – Inž. Nikola Vagić, Zagreb – ANALIZA TURISTIČKOG KONZUMA

R 312.11 – Inž. Dragutin Stanojević, Beograd – POUZDANOST STATISTIČKIH METODA KOD PROGNOZIRANJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I SNAGE

R 312.12 – Inž. Nikola Čupin, Zagreb – PROJEKTIRANJE INDUSTRIJSKIH ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA POMOĆU DIGITALNOG RAČUNALA

- R 312.13 – Doc. inž. Dragoslav Rajačić, Skopje – JEDAN NAČIN REGULACIJE SNAGE KONDENZATORSKIH BATERIJA
- R 312.14 – Prof. inž. Predrag Duduković, mr inž. Dragan Petrović, inž. Dragan Stanković, Beograd – O MERENJIMA RASPODELE POTENCIJALA KOD TS 10/0,4 kV U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI BEOGRADA
- R 312.15 – Inž. Tomislav Bojković, Beograd – PRIMENA AUTOMATIKE U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA SRBIJE
- I 312.16 – Prof. dr inž. Albert Čebulj, Ljubljana – POKUSI INDIKACIJE UGRIJAVANJA TRANSFORMATORA
- I 312.17 – Inž. Aleksandar Mozer, mr inž. Miodrag Pavlović, – MERENJE SPECIFIČNOG OTPORA TLA NA PODRUČJU GRADA BEOGRADA
- R 312.18 – Inž. Izmail Krim-Šamhalov, Stuttgart-Vaihingen – PONOVO UKLJUČENJE U INSTALACIJI POTROŠAČA
- R 312.19 – Inž. Josip Moser, Zagreb – METODE ZA ODREĐIVANJE NAJPOVOLJNIJE LOKACIJE I VELIČINE TRANSFORMATORSKE STANICE VIŠEG NAPONA S OBZIROM NA TRANSFORMATORSKE STANICE NIŽEG NAPONA U NEKOM KONZUMNOM PODRUČJU POMOĆU ELEKTRONIČKOG RAČUNALA

Grupa 32: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: prof. dr inž. Anton Ogorelec

Stručni izjavitelj: Inž. Albin Kumik

- R 32.01 – Inž. Dragan Orlić, Srbobran – NEKI PROBLEMI IZ EKSPLOATACIJE DIFERENCIJALNIH RELEJA RQS4T I PROIZVODNJE „EAW“
- R 32.02 – Inž. Velimir Hangi, inž. Marijan Kovač, Senj – ELEKTRIČNA ZAŠTITA POSTROJENJA ZA RAZLIČITE SLUČAJEVE UNIŠTENJA MJERNIH TRANSFORMATORA
- R 32.03 – Inž. Mihajlo Golubović, Beograd – ZAŠTITNI UREĐAJI GRADSKIH 110 kV KABLOVSKIH MREŽA
- R 32.04 – Inž. Boštjan Škorjak, Ljubljana – AUTOMATIZACIJA HIDROELEKTRANA
- R 32.05 – Prof. dr inž. Anton Ogorelec, prof. inž. Marijan Plaper, Ljubljana – PROBLEMATIKA TERMIČKOG OPTEREĆENJA VODIČA NADZEMNIH VODOVA I ODGOVARAJUĆE ZAŠTITE
- R 32.06 – Inž. Franc Curk, Ljubljana – UPOREĐENJE PROPISA SA ZAŠTITNIM MJERAMA U DIREKTNO UZEMLJENIM MREŽAMA
- R 32.07 – Inž. Franc Curk, mr inž. Janez Hrovatin, Ljubljana – PRELAZ SREDNIONAPONSKE KABELSKE MREŽE NA INDIREKTNO UZEMLJENJE
- R 32.08 – Inž. Jože Podlipnik, Ljubljana – AUTOMATIZACIJA ZATVARAČA U PROTOČNIM POLJIMA HIDROELEKTRANA
- R 32.09 – Mr inž. Duško Čorak, Zagreb – PRIMJENA PROCESNIH RAČUNALA U TERMOELEKTRANAMA
- R 32.10 – Inž. Željko Andres, Zagreb – AUTOMATIZACIJA TRANSPORTA UGLJENA U TERMOELEKTRANAMA

Grupa 33: PRENAPONI I KOORDINACIJA IZOLACIJE

Predsjednik: prof. inž. Ljubiša Milanković, Beograd

Stručni izjavitelj: inž. Miodrag Cvetković, Beograd

- R 33.01 – Inž. Branko Škarica, Rijeka – ZAŠTITA OD PRENAPONA GENERATORA U BLOKU SA TRANSFORMATOROM POMOĆU SKLOPA ODVODNIK PRENAPONA-KONDENZATOR
- R 33.02 – Inž. Branislav Gligorijević, inž. Aleksandar Ilić, inž. Aleksandar Todić, inž. Dragomir Žunjić, Beograd – PRAKSA I ISKUSTVO SA SREDSTVIMA ZA SPREČAVANJE PRESKOKA NA ZAPRLJANIM IZOLATORIMA
- R 33.03 – Inž. Čedomir Pešić, inž. Milan Belić, Bora Miletić, tehn., Arandelovac, prof. inž. Ljubiša Milanković, inž. Milan Savić, Beograd – UVODNA ISPITIVANJA IZOLATORA I IZOLATORSKIH LANACA U SVRHU ISPITIVANJA UTICAJA POLUPROVODNE GLAZURE
- R 33.04 – Inž. Zlatoje Zdravković, inž. Nemanja Petković, inž. Miroslava Mujdžić, inž. Petar Vukelja, inž. Sretan Stojanović, Beograd – KOMUTACIONI PRENAPONI NA ELEKTROPRENOSU 400 kV ĐERDAP-BEOGRAD
- R 33.05 – Inž. Zlatoje Zdravković, Beograd – JEDAN POGLED NA KOORDINACIJU KOMUTACIONIH PRENAPONA I IZOLACIJE NA DALEKOVODU 400 kV ĐERDAP-BEOGRAD
- R 33.06 – Prof. Ljubiša Milanković, inž. Risto Minovski, inž. Ljuben Janev, Skopje – METODA KARAKTERISTIKA I NJENA PRIMJENA U PRORAČUNU KOMUTACIONIH PRENAPONA
- R 33.07 – Inž. Miodrag Cvetković, dr inž. Bogosav Kovačević, inž. Zlatoje Zdravković, inž. Pavle Budišin, Beograd, inž. Ivo Hrs, inž. Antun Sekso, Zagreb, inž. Eduard Hoefler, inž. Maks Babuder, Ljubljana – PRIMENA BROJILA NIVOVA ZA REGISTROVANJE PRENAPONA U PRENOSNOJ MREŽI JUGOSLAVIJE
- R 33.08 – Doc, dr inž. Jovan Nahman, inž. Petar Vukelja, Beograd – NEKI REZULTATI RAČUNSKO ANALIZE PRENAPONA U RAZVODNOM POSTROJENJU HIDROELEKTRANE „ĐERDAP“ USLED ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA
- R 33.09 – Doc. dr inž. Jovan Nahman, Beograd – METODA PRORAČUNA PRENAPONSKIH POJAVA U POSTROJENJIMA USLED ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA PRIMENOM DIGITALNOG RAČUNALA

Grupa 34: KOMUNIKACIJE I PERTURBACIJE

Predsjednik: prof. dr ing. Vladimir Marković, Zagreb

Podgrupa 341: Telekomunikacije
Potpredsjednik: inž. Biljana Radoman, Beograd
Stručni izvjestilac: ing. Đorđe Rosić

- R 341.01 – Inž. Nadežda Pocajt, inž. Biljana Radoman, Beograd – PARAMETRI DALEKOVODA ZA VISOKE UČESTANOSTI
- R 341.02 – Inž. Nadežda Pocajt, inž. Slavko Milivojević, Beograd – PRORAČUN PARAMETARA TROFAZNOG VODA BOR II-MAJDANPEK II ZA VISOKE UČESTANOSTI
- R 341.03 – Inž. Mirko Majić, inž. Branko Kragić, Zagreb – PRIJENOSNI PUTEVI ZA AUTOMATIZACIJU I DALJINSKO UPRAVLJANJE OBJEKATA ELEKTROPRIVREDE, ZAGREB
- R 341.04 – Inž. Petar Pavlović, Zagreb – KUĆNA AUTOMATSKA TELEFONSKA CENTRALA “TESLA E40” ZA FORMIRANJE PRIVATNE MREŽE
- R 341.05 – Inž. Petar Pavlović, Zagreb – PRIKLJUČENJE „DALEKIH” KORISNIKA NA AUTOMATSKU TELEFONSKU CENTRALU
- R 341.06 – Inž. Dobrivoje Ivković, inž. Dragoljub Adamović, Beograd – NEKA PROBLEMATIKA PRIMENE MREŽNE TONFREKVENTNE KOMANDE

Podgrupa 342: Perturbacije
Potpredsjednik: inž. Ivan Plačko, Zagreb
Stručni izvjestilac: inž. Dobrivoje Živković, Beograd

- R 342.01 – Inž. Mihajlo Golubović, Beograd – ELEKTROMAGNETSKI UPLIV ELEKTROENERGETSKIH VODOVA NA VODOVE ELEKTROVEZA I PROBLEMATIKA PROPISA
- R 342.02 – Inž. Berislav Grgić, Zagreb – MJERENJE INDUKTIVNOG UTJECAJA VODOVA JAKE STRUJE NA SIMETRIČNE TELEKOMUNIKACIONE VODOVE
- R 342.03 – Inž. Miroslav Pećnik, Zagreb – OŠTEĆENJE PODZEMNIH TELEKOMUNIKACIONIH KABELA OD ATMOSFERSKIH PRAŽNJENJA

Četvrta sekcija: ELEKTROENERGETIKA

Grupa 41: ELEKTRANE I ELEKTROENERGETSKI SISTEMI
Predsjednik: prof. dr ing. Hrvoje Požar, Zagreb
Stručni izvjestilac: ing. Dejan Mandić, Beograd

- R 41.01 – Inž. Niko Kurent, Ljubljana – PERSPEKTIVE NUKLEARNIH ELEKTRANA U SVIJETU I KOD NAS
- R 41.02 – Marijan Basej, Ljubljana – PLINSKI AGREGATI ZA PROIZVODNJU VRŠNE, TRAPEZNE I POJASNE ENERGIJE U KLASIČNIM I KOMBINIRANIM POSTROJENJIMA
- R 41.03 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – O BONIFIKACIJI POTROŠNJE REAKTIVNE ENERGIJE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SRBIJE
- R 41.04 – Inž. Dušan Sajovic, Ljubljana – ENERGETSKI PROBLEMI KOD UKLJUČIVANJA PUMPNO AKUMULACIONIH ELEKTRANA SA MANJIM BAZENIMA U ELEKTROENERGETSKI SISTEM
- R 41.05 – Inž. Dušan Sajovic, inž. Janko Podbevšek, Ljubljana – MOGUĆA PROIZVODNJA LANCA HE NA DRAVI U SLOVENIJI (PROBLEM POVEĆANJA INSTALACIJE HE „FALA“ I IZGRADNJA HE „SREDNJA DRAVA II“)
- R 41.06 – Inž. Radmila Rakić, Beograd – PRIMENA DEKOMPOZICIJE U ODREĐIVANJU OPTIMALNE RASPODELE AKTIVNE SNAGE PROIZVODNJE U 220 kV MREŽI SR SRBIJE
- R 41.07 – Inž. Miodrag Mesarović, inž. Milan Gavrilović, Beograd – POUZDANOST SISTEMA ZA PROIZVODNJU I PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE
- R 41.08 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb – ODREĐIVANJE POTREBNE REZERVNE SNAGE U TERMOELEKTRANAMA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 41.09 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, inž. Juraj Keglević, Zagreb – UTJECAJ RAZVITKA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA NA ENERGETSKU VRIJEDNOST HIDROELEKTRANA
- R 41.10 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, inž. Petar Bodlović, Zagreb – OSIGURANJE SNAGE ZA ROTIRAJUĆU REZERVU I POTREBNOG VREMENA ZA REMONT AGREGATA U TERMOELEKTRANAMA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 41.11 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, inž. Božo Udovičić, Zagreb – INSTALIRANA SNAGA HIDROELEKTRANA, FUNKCIJA NJENIH KARAKTERISTIKA I RAZVITKA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 41.12 – Mr inž. Ferdinand Gubina, Ljubljana – KRATKOROČNA OPTIMIZACIJA RADA KASKADE HE SA PROMENLJIVIM PADOM
- R 41.13 – Prof. inž. Aleksandar Veličkovski, Skopje – OPTIMIZACIJA PARAMETARA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 41.14 – Inž. Pero Vasilevski, inž. Boris Spasenovski, inž. Miodrag Savić, Beograd – KONCEPCIONE OSNOVE OPERATIVNOG UPRAVLJANJA U ELEKTROSTOPANSTVU ZA PERIOD 1975-1985
R 41.15 – Inž. Milan Gavrilović, inž. Danica Vuković, inž. Miodrag Mesarović, Beograd – METODE PRORAČUNA REZERVI PROIZVODNIH KAPACITETA I KAPACITETA STRUKTURALNIH ELEMENATA, UTICAJA INTERKONEKCIJE I OPTIMALNOG RASPOREDA REZERVI

DVANAESTO STRUČNO SAVJETOVANJE, BUDVA, 20 - 25. aprila 1975.

Prva sekcija: ELEMENTI POSTROJENJA

Grupa 11: ROTACIONI STROJEVI

Predsjednik: prof. dr ing. Božidar Frančić, Zagreb

Sekretar: inž. Zvonko Čulić

Stručni izvjestilac: prof. ing. Zvonimir Sirotić, Zagreb

R 11.01 – Prof. dr inž. Božidar Frančić, Zagreb – STRUJE KRATKOG SPOJA SAMOUZBUDNIH SINHRONIH GENERATORA

R 11.02 – Inž. Jovan Nahman, inž. Vencel Ljubić, Zagreb – METODA PRORAČUNA TOPLOTNOG IMPULSA STRUJA KRATKIH SPOJEVA

R 11.03 – Inž. Zvonko Čulig, inž. Ivan Kurtović, inž. Stjepan Štefanko, Zagreb – ISTRAŽIVANJE ELEKTROMAGNETSKIH I TOPLINSKIH PRILIKA U SINHRONOM GENERATORU I POSEBNIM POGONSKIM STANJIMA

R 11.04 – Prof. dr inž. Zijad Haznadar, mr inž. Josip Matjan, inž. Zvonko Čulig, Zagreb – TRODIMENZIONALNI PRORAČUN ELEKTROMAGNETSKIH POLJA U ELEKTRIČNIM STROJEVIMA S POSEBNIM OBZIROM NA ČELNI PROSTOR TURBOGENERATORA

R 11.05 – Inž. B. Remše, inž. Anton Rupnik, Ljubljana – TIPOVI OBLIKA POGONSKIH DIAGRAMA SINHRONIH GENERATORA, KAPACITIVNO PODRUČJE

R 11.06 – Inž. Dragan Popović, mr inž. Dragan Petrović, Beograd – OGRANIČENJA U PRIPREMI PODPOBUĐENIH REŽIMA RADA SINHRONIH GENERATORA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA SRBIJE

R 11.07 – Inž. Stjepan Brnjak, inž. Mato Bučić, Zagreb – KONSTRUKCIJA TURBOGENERATORA ZA PLINSKE TURBINE

R 11.08 – Inž. Antun Bubanj, inž. Ivan Vranković, Zagreb – VENTILACIJA I HLAĐENJE BRZOHODNIH HIDROGENERATORA

R 11.09 – Inž. Vladimir Jarić, inž. Goran Orešković, Zagreb – DINAMIČKI MODEL HIDROGENERATORA

R 11.10 – Inž. Ivan Vranković, Zagreb – ANALIZA PRILIKA VENTILACIJE KOD SPOROHODNIH HIDROGENERATORA

R 11.11 – Inž. Vladimir Fresl, inž. Ivan Žgombić, Zagreb – STATIČKI SISTEMI UZBUDNIH VELIKIH SINHRONIH GENERATORA

R 11.12 – Mr inž. Josip Šaban, inž. Mirko Javor, Zagreb – BESKONTAKTNA UZBUDA SINHRONIH GENERATORA

R 11.13 – Inž. Muharem Mehmedović, Zagreb – ANALIZA UTJECAJA VRSTE SISTEMA UZBUDE SINHRONOG GENERATORA NA DINAMIČKU STABILNOST

R 11.14 – Inž. V. Milosavljević, inž. B. Milosavljević, inž. M. Popović, inž. Dragoljub Šišić, Kladovo – POGONSKA ISKUSTVA SA TIRISTORSKOM POBUĐOM I VIŠEPARAMETARSKIM REGULATORIMA POBUDE U HE „ĐERDAP“

R 11.15 – Inž. Petar Mišić, inž. Gojko Vrtikapa, Beograd, inž. Vladimir Milosavljević, Kladovo – ISPITIVANJE VIŠEPARAMETARSKIH REGULATORA NAPONA U HE „ĐERDAP“

R 11.16 – Inž. Pero Marinčić, Zagreb – ZAŠTITA OD PRENAPONA TIRISTORSKOG UZBUDNIKA

I 11.17 – Inž. Antonio Brajder, Zagreb – ZAŠTITA OD IZRAVNOG KRATKOG SPOJA NA ISTOSMJERNIM SABIRNICAMA UZBUDNOG USMJERIVAČA

R 11.18 – Inž. Mihajlo Stanišić, Beograd – IZBOR PARAMETARA SINHRONIH GENERATORA S OBZIROM NA ZAHTEVE MREŽE

R 11.19 – Inž. Mate Kurtović, Split – ASINHRONI ZALET VELIKOG SINHRONOG STROJA S IZRAŽENIM POLOVIMA

R 11.20 – Inž. Zvonko Čulig, inž. Vinko Krajzl, Zagreb – IZBOR NAZIVNIH VELIČINA, PARAMETARA I KONSTRUKCIJE SINHRONIH STROJEVA ZA REVERZIBILNE AGREGATE

R 11.21 – Inž. Petar Hemon, inž. Čedomir Vujović, Sarajevo – ANALIZA UPUŠTANJA REVERZIBILNIH AGREGATA

R 11.22 – Inž. Radoslav Brkić, Beograd – KARAKTERISTIKE IZOLACIONIH SISTEMA GENERATORA U SR SRBIJI

I 11.23 – Inž. Radoslav Brkić, Beograd, inž. Radoslav Basarić, Kladovo, inž. Dušan Mitrović, Veliki Crljeni, inž. Boško Zelembaba, Obrenovac, inž. Petar Šijan, Kostolac – ISKUSTVA, REZULTATI I ZAKLJUČCI O ISPITIVANJU IZOLACIJE GENERATORA U SR SRBIJI
R 11.24 – Dr inž. Petar Miljanić, inž. Dean Šrajber, Beograd – O MERENJU SREDNJE SNAGE PRI NEMIRNOM RADU GENERATORA
R 11.25 – Inž. Vladislav Teodorović, Novi Sad – PREDNOSTI VELIKIH SINHRONIH MOTORA SA OSVRTOM NA NAČINE ZALETA
R 11.26 – Inž. Zvonko Čulig, mr inž. Josip Šaban, Zagreb – KOMPAUNDIRANI SINHRONI MOTORI
R 11.27 – Inž. Josip Jurčević, Kutina – PONAŠANJE SINHRONOG KOMPAUNDIRANOG MOTORA SA STATIČKOM UZBUDOM KOD PROMJENA NAPONA NAPAJANJA
R 11.28 – Inž. Vladislav Teodorović, Novi Sad – KAVEZNI NAMOTI VELIKIH ASINHRONIH MOTORA
R 11.29 – Prof. dr inž. Milan Zečević, Sarajevo – UDARNI TORZIONI MOMENT ZAKOČENOG ASINHRONOG STROJA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: dr ing. Tomislav Klemen, Zagreb

Sekretar: ing. Josip Šindler, Zagreb

Stručni izvjestilac: prof. dr ing. Peter Jereb, Ljubljana

R 12.01 – Inž. Pavle Šomodi, Zagreb – ISPITIVANJE I ANALIZA STANJA IZOLACIJE MJERNIH TRANSFORMATORA Si-123 NA TERENU
R 12.02 – Inž. Aleksandar Bojković, inž. Predrag Duduković, Beograd – ZAMENA ULJA U POSTROJENJU KOD VELIKIH TRANSFORMATORA
I 12.03 – Velinka Pejović, dipl. hem. Inž. Aleksandar Bojković, Beograd – KONTROLA IZOLACIONOG SISTEMA TRANSFORMATORA ANALIZOM GASOVA
R 12.04 – Mr inž. Vitimir Kovačec, Zagreb – AUTOTRANSFORMATOR 400 kV SNAGE 300 MVA ZA JUGOSLAVENSKU MREŽU
R 12.05 – Mr inž. Zvonimir Valković, mr inž. Petar Vešić, Zagreb – PRORAČUN PETEROSTRUPNE JEZGRE POMOĆU DIGITALNOG RAČUNALA
R 12.06 – Inž. Ivan Ivanković, Zagreb – PRENAPONI U AUTOTRANSFORMATORU 400/115 kV
R 12.07 – Dr inž. Momir Đurović, Titograd – TRODIMENZIONALNO REŠENJE POLJA RASIPANJA KOD TRANSFORMATORA SNAGE
R 12.08 – Dr inž. Tomislav Kelemen, Zagreb – FEROREZONANCIJA I SUBHARMONIČKA TITRANJA U KAPACITIVNOM NAPONSKOM TRANSFORMATORU
R 12.09 – Inž. Ivan Šimatović, Zagreb – PRIJEDLOG METODE ZA ODREĐIVANJE STAGNIRANIH ZAGRIJANJA NAMOTA I ULJA TRANSFORMATORA
R 12.10 – Prof. dr inž. Albert Čebulj, Ljubljana – TEMPERATURNI STANJE U TRANSFORMATORU

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: inž. Ante Miliša, Zagreb

Sekretar: inž. Ivan Naumovski, Zagreb

Stručni izvjestioci: ing. Marinko Nikačev, inž. Miloš Abadžić, Sarajevo

R 13.01 – Inž. Predrag Bojić, Sarajevo – MONTAŽA, ISPITIVANJE I ODRŽAVANJE METALOM OKLOPLJENIH POSTROJENJA IZOLOVANIH GASOM SF₆
R 13.02 – Inž. Nijaz Herenda, Sarajevo – SNABDIJEVANJE GASOM METALOM OKLOPLJENIH RASKLOPNIH POSTROJENJA SA SF₆ IZOLACIJOM
R 13.03 – Inž. Zoran Gajić, Sarajevo – PREKIDAČ ZA METALOM OKLOPLJENA POSTROJENJA ZA 123 I 145 kV
R 13.04 – Inž. Franjo Pavlović, inž. Miljenko Bobar, inž. Tomislav Kljajo, Sarajevo – KOMPONENTE METALOM OKLOPLJENOG POSTROJENJA SA GASOM SF₆ ZA NAPON 123 kV DOMAĆE PROIZVODNJE
R 13.05 – Inž. Dražen Hohnšner, Zagreb – PRENAPONI USLIJED ISKLAPANJA ELEKTROMETALURŠKIH PEĆI
R 13.06 – Inž. Ivan Naumovski, Zagreb – NESTABILNOST DINAMIČKOG LUKA I PRENAPONI PRI ISKLAPANJU MALIH INDUKTIVNIH STRUJA
R 13.07 – Inž. Ante Miliša, inž. Marijan Markulin, Zagreb – O NAČINU OGRANIČAVANJA RADIOSMETNJI NA VISOKONAPONSKIM APARATIMA
R 13.08 – Inž. Veseljko Đurđević, inž. Midhat Galijatović, Sarajevo – DOSADAŠNJA ISKUSTVA U ISPITIVANJU PREKIDAČA SREDNJEG NAPONA U LABORATORIJI VELIKE SNAGE IRCE, DOBRINJE
R 13.09 – Inž. Sabahudin Đulić, inž. Tomaš Babić, Dinko Pavlović, dipl. tehn., Sarajevo – ISPITIVANJE OSIGURAČA VN PROIZVODNJE „ENERGOINVEST“ U LABORATORIJI VELIKE SNAGE, DOBRINJE
I 13.10 – Inž. Vladislav Sokolaj, Zagreb – OSVRT NA ISPITNE CENTRE UDARNE SNAGE I USPOREDBE NJIHOVIH PARAMETARA

- R 13.11 – Inž. Tomaš Babić, Sarajevo – VISOKONAPONSKI TOPLJIVI OSIGURAČI VELIKE PREKIDNE MOĆI SA TOPLJIVIM ELEMENTIMA BEZ IZOLACIONOG NOSAČA
I 13.12 – Inž. Marinko Nikačev, inž. Slobodan Janjić, Sarajevo – PREKIDAČI DOMAĆE PROIZVODNJE ZA VANJSKU MONTAŽU SA GASOM SF₆
R 13.13 – Inž. Radovan Milašević, Zagreb – POGONSKI MEHANIZMI ZA MALOULJNE PREKIDAČE VELIKE MEHANIČKE TRAJNOSTI
R 13.14 – Inž. Marijan Markulin, inž. Ante Miliša, Zagreb – STABILNE NAPRAVE ZA UZEMLJENJE U VISOKONAPONSKIM POSTROJENJIMA
I 13.15 – Inž. Čedomir Spaić, inž. Gordana Spaić, Beograd – MOGUĆNOST PRIMENE VAKUUMSKIH PREKIDAČA

Grupa 15: IZOLACIONI MATERIJALI

Predsjednik: ing. Vladimir Bek, Zagreb

Sekretar: inž. Pavle Čatoš, Zagreb

Stručni izvjestilac: ing. Vladimir Bek, Zagreb

- R 15.01 – Inž. Borka Vulešić, inž. Halid Abdurahmanović, Sarajevo – ANALIZA PRODUKATA RAZLAGANJA SF₆ GASA POD DJELOVANJEM ELEKTRIČNOG LUKA I EFIKASNOST NJIHOVOG OTKLANJANJA POMOĆU FILTERA
R 15.02 – Inž. Vladimir Firinger, Zagreb – ODREĐIVANJE VIJEKA TRAJANJA IZOLACIJSKIH MATERIJALA POMOĆU UBRZANOG STARENJA
R 15.03 – Inž. Jasna Tišov, Zagreb – STABILIZACIJA DIMENZIJA KOMPONENATA IZOLACIJSKOG SISTEMA U POSTUPKU IZRADE ULJNIH TRANSFORMATORA
R 15.04 – Velinka Pejović, dipl. hem. Inž. Sreten Stojanović, inž. Radislav Stamatović, Beograd, inž. Aleksandar Sekicki, Novi Sad – METODE I DOSADAŠNJI REZULTATI ISPITIVANJA TRANSFORMATORSKIH ULJA
R 15.05 – Inž. Sonja Bojković, inž. Aleksandar Bojković, Beograd – REGENERACIJA IZOLACIONIH ULJA
R 15.06 – Inž. Pavao Čatoš, Zagreb – NOVI SISTEM IZOLACIJE VISOKONAPONSKIH MOTORA ZA BRZO PONOVRNO UKLAPANJE
R 15.07 – Inž. Bojan Marušić, Zagreb – IZOLIRANJE STATORSKIH NAMOTA VELIKIH GENERATORA, TEHNOLOGIJA IZRADE I DOSADAŠNJA ISKUSTVA
R 15.08 – Inž. Davor Rukavina, Zagreb – PRILOG TEHNOLOGIJI PRERADE EPOKSIDNIH SMOLA RADI OTKLANJANJA NEPOŽELJNIH ELEKTRIČNIH IZBIJANJA KOD NAPONSKIH MJERNIH TRANSFORMATORA DO 38 kV
R 15.09 – Prof. dr inž. Syla Hamdi, Priština – TEORETSKI I EKSPERIMENTALNI STUDIJ O ELEKTRIČNOJ PROVODLJIVOSTI I PROBOJNOSTI TRANSFORMATORSKOG ULJA

Druga sekcija: POSTROJENJA I VODOVI

Grupa 21: ENERGETSKI KABELI

Predsjednik: ing. Svetozar Carević, Novi Sad

Sekretar: inž. Miodrag Stevanović, Svetozarevo

Stručni izvjestilac: ing. Ladislav Pađen, Zagreb

- R 21.01 – Inž. Dušan Mičić, Sarajevo – NISKONAPONSKA NADZEMNA ELEKTRIČNA MREŽA GRAĐENA SAMONOSIVIM KABELIMA
R 21.02 – Mr inž. Zdenko Tonković, Zagreb – PROBLEMATIKA MODELIRANJA KABELSKIH MREŽA
R 21.03 – Inž. Jože Pungertl, Ljubljana, inž. Franjo Sirovec, Zagreb – UTJECAJ LUTAJUĆIH STRUJA NA KABELE UZEMLJENJA I OSTALE PODZEMNE INSTALACIJE

Grupa 22: NADZEMNI VODOVI

Predsjednik: ing. Ban Jovanović, Beograd

Sekretar: inž. Veroslava Jovanović, Beograd

Stručni izvjestilac: ing. Fuad Cerić, Sarajevo

- R 22.01 – Inž. Miroslav Ljevak, inž. Mustafa Zahirović, inž. Oleg Matić, Alija Smaka, dipl. tehn., Sarajevo – ISPITIVANJE IZOLATORSKIH LANACA ZA 380 kV VODOVE
R 22.02 – Inž. Ranko Škarica, Zagreb, Zvonko Benzon, dipl. tehn., Split – STARENJE MATERIJALA I OPREME NA DALEKOVODIMA
R 22.03 – Inž. Davorin Kremer, Zagreb – OVJESIŠTA VODIČA I ZAŠTITNIH UŽADI
R 22.04 – Inž. Mato Petrović, Zagreb – VANJSKA DINAMIČKA OPTEREĆENJA DALEKOVODA I TRAFOSTANICA
R 22.05 – Mustafa Handžić, meteorolog, inž. Nikola Pavičić, Sarajevo – DODATNO OPTEREĆENJE NA VODIČIMA DALEKOVODA U KOMBINOVANOM DEJSTVU VJETRA I LEDA

R 22.06 – Inž. Živojin Timić, Sarajevo – IZOLACIJA VODOVA 110 I 220 kV
I 22.07 – Inž. Živojin Timić – LABORATORIJSKA ISPITIVANJA IZOLACIJE NADZEMNIH VODOVA
I 22.08 – Inž. Veroslava Jovanović, Beograd – PRELAZI REKA DUNAVA I SAVE DALEKOVODOM 380 kV
I 22.09 – Inž. Ban Jovanović, Beograd – HAVARIJA NA DALEKOVODU 380 kV BEOGRAD-ĐERDAP, USLED JEDNOVREMENOG DEJSTVA VETRA I DODATNOG OPTEREĆENJA
R 22.10 – Inž. Meludin Veledar, Sarajevo – MEHANIČKE OSOBINE IZOLATORSKOG LANCA U V-SPOJU

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: ing. Velimir Ribar, Beograd

Sekretar: inž. Dragan Maksimović, Beograd

Stručni izvjestilac: ing. Miloš Pirivatrić

R 23.01 – Inž. Snežana Bobar, inž. Jasmina Hadžihasanović, Alija Becić, dipl. tehn., Sarajevo – KONSTRUKCIJA I ISPITIVANJE NOVIH DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORSKIH STANICA 10/0,4 kV I 20/0,4 kV
R 23.02 – Inž. Mihajlo Golubović, inž. Predrag Bojić, Sarajevo – METALOM OKLOPLJENA GRADSKA 110 kV POSTROJENJA SA GASOM SF₆ DOMAĆE PROIZVODNJE
R 23.03 – Inž. Zvonimir Krznarić, Sarajevo – TEHNIČKO-EKONOMSKA ANALIZA IZGRADNJE TRANSFORMATORSKIH STANICA 123/12 kV U URBANIM PODRUČJIMA SA DOMAĆOM OPREMOM
R 23.04 – Inž. Dragan Čvorović, inž. Hasan Šehović, Beograd – ISKUSTVA SA KORIŠĆENJEM TERCIJERA MREŽNIH TRANSFORMATORA ZA NAPAJANJE SOPSTVENE POTROŠNJE „ELEKTROISTOK“, Elektroistok“, Beograda
R 23.05 – Inž. Ljupčo Gajdardžinski, Skopje – ISKUSTVA SA KORIŠĆENJEM TRAFOSTANICA 110/35/10 kV
R 23.06 – Inž. Drago Kovačević, inž. Dimitrije Macanović, Ljubljana – IZVOR ZA NAPAJANJE UREDAJA U ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIMA
R 23.07 – Inž. Čedomir Spaić, inž. Gordana Spaić, Beograd – SAGLEDAVANJE PROBLEMA BUKE U TRANSFORMATORSKIM STANICAMA I NAJVAŽNIJE MERE ZA NJENO SMANJENJE
R 23.08 – Mr inž. Dragoslav Rajičić, inž. Ljuben Janev, Skopje – O IZRACUNAVANJU STRUJA KRATKIH SPOJEVA U VISOKONAPONSKIM POSTROJENJIMA ELEKTROVUČNIH PODSTANICA
R 23.09 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – UTICAJ ELEKTRIČNOG POLJA INDUSTRIJSKE UČESTANOSTI I PRAŽNENJA NA ČOVJEKOV ORGANIZAM
R 23.10 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – ZAŠTITA NA RADU OD DEJSTVA ELEKTRIČNOG POLJA INDUSTRIJSKE UČESTANOSTI U ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIMA VRLO VISOKIH NAPONA
R 23.11 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – MJERENJE JAČINE ELEKTRIČNOG POLJA INDUSTRIJSKE UČESTANOSTI
R 23.12 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – SREDSTVA ZA ZAŠTITU OD DEJSTVA ELEKTRIČNOG POLJA NA ČOVEKA, KOJA SE PRIMENJUJU U NR MAĐARSKOJ
R 23.13 – Inž. Franc Jakl, Maribor, inž. Ivan Leban, Ljubljana – PROBLEMATIKA SOPSTVENE POTROŠNJE U VELIKIM TRAFOSTANICAMA 380/220/110 kV
R 23.14 – Inž. Radomir M. Naumov, Beograd – PRORAČUN MREŽASTIH UZEMLJIVAČA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA POMOĆU DIJAGRAMA
R 23.15 – Inž. Vladimir Mikuličić, Zagreb – ANALIZA POUZDANOSTI ELEKTRIČNIH POSTROJENJA
R 23.16 – Inž. Mito Zlatanovski, Skopje – SMANJENJE OTPORA UZEMLJIVAČA U TERENIMA SA VELIKIM VREDNOSTIMA SPECIFIČNOG OTPORA
R 23.17 – Mr inž. Nikola Čupin, Zagreb – KORIŠTENJE RAČUNALA U PROJEKTIRANJU POMOĆNIH STRUJNIH KRUGOVA
R 23.18 – Dr inž. Branislav Janković, mr Veljko Vuletić, Sarajevo – NEJEDNOVREMENO UKLJUČENJE FAZA TRANSFORMATORA U PRAZONOM HODU
R 23.19 – Inž. Franc Strniša, inž. Marijan Žumer, Celje – ANALIZA KARAKTERISTIKA I PREPORUKE ZA JEDNOOBRAZNU I TIPIZACIJU TRANSFORMATORA 110/20(10)/10 kV, 20 MVA, TE SASTAVNIH ELEMENATA

Treća sekcija: MREŽE

Grupa 32: PLANIRANJE I POGON ELEKTRIČNIH MREŽA

Predsjednik: prof. dr ing. Božidar Stefanini, Zagreb

Sekretar: mr ing. Srđan Babić

Podgrupa 321: Prenosne mreže

Potpredsjednik: prof. dr ing. Marijan Plaper, Ljubljana

Stručni izvjestilac: inž. Boris Markovčić, Zagreb

R 321.01 – Inž. Emilija Radojičić-Turković, mr inž. Velimir Nikolić, Beograd – ANALIZA MINIMALNIH REŽIMA U PERSPEKTIVNOJ MREŽI 40 kV I 220 kV SR SRBIJE I NAČIN OVLADAVANJA NAPONSKIM PRILIKAMA

R 321.02 – Inž. Anton Rupnik, Ljubljana – NEJEDNOLIKOST UTJECAJA JALOVE SNAGE NA STATIČKU STABILNOST PRIJENOSA ELEKTRIČNE ENERGIJE

R 321.03 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – ISPITIVANJE NAPONSKIH PRILIKA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU PRI ABNORMALNIM NAPONIMA

R 321.04 – Inž. Milan Šodan, Zagreb – AUTOMATSKA KONTROLA NAPONA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 321.05 – Inž. Vlado Dirnbek, Ljubljana – PRIJENOSNI OMJER BLOKTRANSFORMATORA I NAPONA NA NJEGOVOJ SEKUNDARNOJ STRANI UZ PRETPOSTAVLJENI REGULACIONI OPSEG GENERATORA

R 321.06 – Inž. Branka Ribar, inž. Nikola Čuk, inž. Branko Milosavijević, dr inž. Milan Čalović, Beograd – ANALIZA GUBITAKA U PRENOSNOJ MREŽI ZEP-a

R 321.07 – Inž. Tomislav Brkić, inž. Petar Zalijev, inž. Radivoje Ćorović, Beograd – DOSADAŠNJA ISKUSTVA SA AUTOMATSKOM SEKUNDARNOM REGULACIJOM FREKVENCije I SNAGE RAZMENE U JUGOSLAVENSKOM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 321.08 – Inž. Faik Lačević, inž. Petar Hemon, inž. Nikola Rusanov, inž. Dubravka Nikolić, Sarajevo – AUTOMATSKO FREKVENTNO RASTEREĆENJE SISTEMA

R 321.09 – Inž. Dušan Simić, inž. Zoran Tošović, Beograd – DOSADAŠNJA ISKUSTVA U EKSPLOATACIJI RAČUNSKOG SISTEMA ZA PRIKUPLJANJE I OBRADU PODATAKA U DC ZJE I DC ZEPS

R 321.10 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – UTJECAJ VODOVA VISOKOG NAPONA NA NAFTOVODE

R 321.11 – Inž. Tomislav Brkić, Beograd, inž. Mladen Kajari, Zagreb – POJAVA ELEKTROMEHANIČKIH OSCILACIJA PRILIKOM PARALELNOG RADA JUGOSLAVENSKOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA SA INTERKONEKCIJOM U.C.P.T.E. I PREDUZETE MERE ZA NJIHOVO PRIGUŠENJE

R 321.12 – Dr inž. Dušan Povh, Erlangen – MEĐUSOBNA POVEZANOST ELEKTRIČNIH MREŽA PUTEM VEZE S ISTOSMJERNOM STRUJOM VISOKOG NAPONA

R 321.13 – Mr inž. Ivan Šantl, Ljubljana – DIGITALNA SIMULACIJA MREŽNIH PROBLEMA

R 321.14 – Inž. Ivan Gvardjančić, Ljubljana – ANALIZA UPORABLJIVOSTI KOEFICIJENATA GUBITAKA ZA PRORAČUN GUBITAKA PRIJENOSA U SLOVENSKOJ ELEKTROENERGETSKOJ MREŽI

R 321.15 – Mr inž. Miroslav Marković, Beograd – JEDAN UPROŠĆENI MATRIČNI MODEL ZA ANALIZU STATIČKE STABILNOSTI SLOŽENOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 321.16 – Dr inž. Jovan Štarklj, Beograd – EKVIVALENTIRANJE IDENTIČNIH HIDROGENERATORA U JEDNOJ ELEKTRANI PRI PROUČAVANJU UTICAJA PARAMETARA AUTOMATSKIH REGULATORA NAPONA NA STATIČKU STABILNOST GENERATORA

R 321.17 – Inž. Andrej Otrin, Ljubljana – UTJECAJ DISLOKACIJE DIJELA TRANSFORMACIJE NA METODU ODREĐIVANJA DINAMIKE RAZVOJA TRANSFORMACIJE

Izvanredan referat – Inž. Ljubiša Lazar – ENERGETSKI IZVORI I NJIHOVO KORIŠĆENJE U JUGOSLAVIJI SA OSVRTOM NA RAZVOJ ELEKTROENERGIJE

Podgrupa 322: Distributivne mreže

Podpredsjednik: inž. Miroslav Balling, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Vojislav Plazinić, Beograd

R 322.01 – Inž. Geza Miler, Subotica – IZBOR NAPONA I SISTEMA NAPAJANJA PERSPEKTIVNE GRADSKJE MREŽE U SUBOTICI

R 322.02 – Inž. Gojko Vrtikapa, Beograd – ANALIZA KRITERIJA ZA OCENU KVALITETA ELEKTRIČNE ENERGIJE PO NAPONU

R 322.03 – Inž. Branko Damjanović, Rijeka – DA LI JE NAPON 20 kV EKONOMIČNIJI OD NAPONA 35/10 kV

I 322.04 – Inž. Z. Butković, inž. P. Rakić, Zagreb – NOVE TENDENCIJE U RAZVOJU DISTRIBUTIVNIH TRAFOSTANICA 12/24/0,4 kV

R 322.05 – Inž. Andrej Pehani, Ljubljana – PLANIRANJE DUGOROČNOG RAZVOJA GRADSKJE MREŽE NA PRIMERU NOVOG SADA

I 322.06 – Inž. Jure Mrzel, Ljubljana – ODREĐIVANJE NEKIH PARAMETARA GRADSKIH RAZDJELNIH MREŽA

R 322.07 – Inž. Slavko Krajcar, Zagreb – TONFREKVENTNO DALJINSKO UPRAVLJANJE U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA

R 322.08 – Inž. Jovan Milić, inž. Dobrivoje Ivković, Beograd – SISTEM MREŽNE TON FREKVENTNE KOMANDE NA PODRUČJU „ELEKTRODISTRIBUCIJE BEOGRAD”, BEOGRAD

R 322.09 – Mr inž. Petar Bodlović, inž. Nikola Vagić, Zagreb – KORIŠTENJE REGISTRIRANIH PODATAKA ZA OBRAČUN PREUZETE ENERGIJE U SVRHU UTVRĐIVANJA ELEKTROENERGETSKIH KARAKTERISTIKA POTROŠNJE

R 322.10 – Inž. Nikola Vagić, Zagreb – USPOREDBA SISTEMA 110-35-10-0,4 kV I 110-20-0,4 kV U IZBORU RJEŠENJA PERSPEKTIVNE MREŽE NA DISTRIBUTIVNOM PODRUČJU ELEKTRANE ZAGREB, POGONSKI OKRUG VELIKA GORICA

R 322.11 – Inž. Slavko Rakočević, Beograd – IZBOR LOKACIJE ZA TS 110/10 kV KALEMEGDAN
R 322.12 – Mr inž. Nikola Čupin, inž. Đeno Jurišić, Zagreb – O INFORMACIONOM SISTEMU DISTRIBUTIVNOG
PODUZEĆA
R 322.13 – Inž. Jovan Nahman, inž. Ljubomir Gerić, inž. Aleksandar Mozer, Beograd – ANALIZA PRENAPONA PRI
ZEMLJOSPOJEVIMA U REZISTENTNO UZEMLJENOJ MREŽI NA TRANZIJENTNOM MODELU
R 322.14 – Dr inž. Jovan Nahman, Beograd – POUZDANOST DISTRIBUTIVNIH MREŽA SA RAZLIČITO
UZEMLJENIM ZVJEZDIŠTEM
R 322.15 – Dr inž. Jovan Nahman, inž. Ilija Volčkov, inž. Aleksandar Mozer, inž. Ljubomir Gerić, inž. Dragan Stanković,
Beograd – EKSPERIMENTI SA ZEMLJOSPOJEM U MREŽI 10 (kV) BEOGRADA
I 322.16 – Inž. Franjo Culjak, inž. Ivan Goleš, Zagreb – TRANSFORMATORSKE STANICE NA ALUMINIJSKOM
STUPU

Grupa 33: PRENAPONI I KOORDINACIJA IZOLACIJE

Predsjednik: prof. ing. Ljubiša Milanković, Beograd

Sekretar: inž. Sreten Stojanović, Beograd

Stručni izvjestilac: inž. Miodrag Cverković, Beograd

R 33.01 – Inž. Ante Sekso, Zagreb, inž. Miodrag Cvetković, inž. Nemanja Petković, Beograd – REGISTRACIJA
PRENAPONA VANJSKOG I UNUTRAŠNJEG PORIJEKLA U PRIJENOSNOJ MREŽI SFRJ
R 33.02 – Inž. Risto Minovski, inž. Risto Ačkovski, Skopje – OSVRT NA ZAŠTITU RAZVODNIH POSTROJENJA SA
TRONAMOTAJNIM TRANSFORMATORIMA OD ATMOSFERSKIH PRENAPONA
R 33.03 – Inž. M. Cvetković, inž. N. Petković, Beograd, inž. R. Basarić, Kladovo, inž. M. Stanišić, Beograd –
PRENOŠENJE PRENAPONA IZ MREŽE 400 kV NA GENERATORSKE ŠINE HE ĐERDAP, ISTRAŽIVANJE
EKSPERIMENTALNIM METODAMA
R 33.04 – Inž. Radomir Naumov, inž. Pavle Budišin, inž. Srbojlob Stevanović, Beograd – RAČUNSKA ANALIZA
PRENOŠENJA ATMOSFERSKIH PRENAPONA NA GENERATORSKE ŠINE U HE ĐERDAP
R 33.05 – Inž. Dali Đonlagić, Tine Zorić, Maribor, Srđan Babić, Zagreb – PRIKAZ DIGITALNIH METODA ZA
PRORAČUN SKLOPNIH PRENAPONA U MREŽAMA
R 33.06 – Mr inž. Srđan Babić, Zagreb, mr inž. Dali Đonlagić, mr inž. Tine Zorić, Maribor – ANALIZA PUTNIH
VALOVA NA TROFAZNIH VODOVIMA
R 33.07 – Inž. Pavle Budišin, Beograd – METODA SVOĐENJA TROFAZNOG PRENOSNOG SISTEMA SA DVA
ZEMLJOVODNA UŽETA NA EKVIVALENTNI TROŽIČNI SISTEM ZA DIGITALNI PRORAČUN PRENAPONA
R 33.08 – Inž. Pavle Budišin, Beograd – ANALIZA KOMUTACIONIH PRENAPONA PRI JEDNOVREMENOM
UKLJUČENJU I ISKLJUČENJU SVA TRI POLA PREKIDAČA NA DALEKOVODU ĐERDAP-BEOGRAD
R 33.09 – Inž. Pavle Budišin, Beograd – UTICAJ PARAMETARA TRANSFORMATORA NA ANALIZU
KOMUTACIONIH PRENAPONA
R 33.10 – Prof. dr inž. Pavle Jovanović, Sarajevo – PRENAPONI KOD LUČNIH ELEKTRIČNIH PEĆI I NOVI
POSTUPAK ZA NJIHOVO OGRANIČAVANJE
R 33.11 – Inž. Nemanja Ž. Petković, inž. Miodrag Cvetković, Miroslava Mujdžić, dipl. tehn., inž. Petar Vukelja, inž. Mitko
Vučinić, Milan Stanojević, dipl. teh., Beograd, inž. Vasilije Zarubica, Titograd – EKSPERIMENTALNI REZULTATI
ISTRAŽIVANJA PRENAPONSKIH POJAVA U POSTROJENJU KOJE NAPAJA ISPRAVLJAČKA POSTROJENJA
R 33.12 – Inž. Veseljko Đurđević, inž. Midhat Galijatović, Sarajevo – POJAVA „LUKA SNAGE” NA IZOLATORSKIM
LANCIMA I METODE ISPITIVANJA
R 33.13 – Inž. Miloš Abadžić, Sarajevo – UGROŽENOST MEHANIČKIH KARAKTERISTIKA IZOLATORA
ATMOSFERSKIM ZAGAĐIVANJEM I MOGUĆNOSTI NJENOG ODRŽAVANJA
R 33.14 – Prof. inž. Ljubiša Milanković, Beograd – REZULTATI ISPITIVANJA IZOLATORA OD „TEFLONA“
ZAPRLJANIH U POGONU
I 33.16 – Inž. Josip Jurčević, Kutina – ISKUSTVO U ZAŠTITI IZOLATORA VISOKOG NAPONA OD ZAGAĐENJA
INDUSTRIJSKOM PRAŠINOM
R 33.16 – Prof. inž. Ljubiša Milanković, Beograd – MOGUĆNOST JEDNOSTAVNOG ODREĐIVANJA RIZIKA
PRESKOKA IZOLACIJE U NEKIM SPECIJALNIM SLUČAJEVIMA

Grupa 34: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: prof. dr inž. Anton Ogorelec, Ljubljana

Sekretar: inž. Albin Kurnik, Ljubljana

Stručni izvjestioci: Mr. inž. Ferdinand Gubina, Ljubljana, inž. Božidar Toth, Zagreb, inž. Karl Hribšek, Ljubljana

Podgrupa 341: Zaštita i automatika termoelektrana

R 341.01 – Inž. Ivan Kuković, Ljubljana – PROBLEMATIKA PREKOSTRUIJNE ZAŠTITE KOD GENERATORA SA
STATIČKOM UZBUĐOM, NAPAŽANOM SA GENERATORSKIM NAPONOM

R 341.02 – Inž. Velimir Hangi, Zagreb – ZAŠTITA VISOKONAPONSKIH MOTORA U TERMoeLEKTRANAMA NA
PODRUČJU SR HRVATSKE

I 341.03 – Inž. Ljubiša Draganović, inž. Rikica Romano, Sarajevo – PRIMJENA SISTEMA SUPS U LOKALNIM REGULACIONIM KRUGOVIMA TERMOELEKTRANE I ODGOVARAJUĆE PROJEKTNE PODLOGE
I 341.04 – Inž. Marko Zirojević, inž. Branko Nikolić, inž. Sabit Avdić, inž. Vladimir Gligić, Sarajevo – PROCESNI INFORMACIONI SISTEM U TE KAKANJ IV

Podgrupa 342: Zaštita i automatika hidroelektrana

R 342.01 – Inž. Božo Lukačić, Maribor – IZVOĐENJE AUTOMATIZACIJE HE NA DRAVI SA ORGANIZACIJOM ODRŽAVANJA I OPRAVAKA NA AUTOMATIZIRANIM HE NA DRAVI U SR SLOVENIJI
R 342.02 – Dr inž. Ferdinand Gubina, prof. dr inž. Anton Ogorelec, inž. Boštjan Škorjak, Ljubljana – UPRAVLJANJE HIDROELEKTRANAMA I KONCEPTI AUTOMATIZACIJE
R 342.03 – Prof. dr inž. Anton Ogorelec, inž. Stanislav Rožman, inž. Boštjan Škorjak, Ljubljana – PROBLEMATIKA INFORMACIJA U SISTEMU DALJINSKOG UPRAVLJANJA LANCA HIDROELEKTRANA
R 342.04 – Inž. Slobodan Bogdanović, dr inž. Vladan Vučković, inž. Dean Šrajber, inž. Branko Milosavljević, Beograd – O ZAŠTITNOM AUTOMATU ZA AUTOMATSKO RASTEREČIVANJE ELEKTRANA
I 342.05 – Inž. Boštjan Škorjak, inž. Jože Podlipnik, Ljubljana, inž. Mišo Gašperlin, Dravograd, inž. Stane Neumueller, Maribor – ISKUSTVA KOD AUTOMATIZACIJE U HE DRAVOGRAD
R 342.06 – Inž. Vukašin Masnikosa, inž. Slobodan Koprivica, Beograd – PRIKAZ STRUKTURE REŠENJA PROCESNE OPREME U HE ĐERDAP
R 342.07 – Inž. Vukašin Masnikosa, inž. Slobodan Koprivica, Beograd – ISKUSTVA IZ RADA PROCESNE OPREME U HE ĐERDAP

Podgrupa 343: Zaštita i automatika distribucije

R 343.01 – Inž. Karl Hribšek, Ljubljana – ZAŠTITA OD ZEMLJOSPOJEVA SA VELIKIM PRELAZNIM OTPOROM NA MESTU KVARA
R 343.02 – Ante Franušić, tehn., Split – TROPOLNI AUTOMATSKI PONOVI ULOP U POSTROJENJIMA 35 I 10 kV BEZ AKUMULATORSKE BATERIJE
R 343.03 – Inž. Janez Hostnik, Ljubljana – ZAŠTITA SREDNJENAPONSKE RAZDJELNE MREŽE OBZIROM NA PARALELNI SPOJ MALIH ELEKTRANA
R 343.04 – Inž. Mirko Meško, inž. Dimitrije Kos, Maribor – ZAŠTITA TRANSFORMATORA U DISTRIBUTIVNIM TRANSFORMATORSKIM STANICAMA

Podgrupa 344: Zaštita i automatika prenosnih sistema

R 344.01 – Inž. Mihajlo Golubović, Beograd – UPLIV PRELAZNIH POJAVA PRI KVAROVIMA NA PRAVILNOST RADA ZAŠTITNIH UREĐAJA
R 344.02 – Prof. dr inž. Anton Ogorelec, Ljubljana – PROBLEMATIKA UKAPČANJA ČOVEKA-OPERATERA U SISTEM UPRAVLJANJA
R 344.03 – Inž. Albin Kurnik, Ljubljana – TENDENCIJE RAZVOJA ZAŠTITNIH UREĐAJA SA POSEBNIM OSVRTOM NA MODULARNI NAČIN GRADNJE
I 344.04 – Inž. Mihajlo Bognar, inž. Vid Slijepčević, inž. Miroslav Beleslin, Beograd – PRIMENA TEHNIKE JEDNOVREMENOG ISKLJUČENJA PREKIDAČA NA VODOVIMA 110 kV BEOGRAD 3-PANČEVO I POSREDSTVOM VF KANALA
I 344.05 – Inž. Sima Ankajcan, Kruševac – ISKUSTVA SA KORIŠĆENJEM ELEKTRONSKIH REGISTRATORA DOGAĐAJA U TS 380/220 kV NIŠ II

Grupa 35: TELEKOMUNIKACIJE

Predsjednik: ing. Biljana Radoman, Beograd

Sekretar: inž. Mirko Majić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Božo Kontić, Split

R 35.01 – Inž. Mihajlo Đorović, Vinča, inž. Branko Milosavljević, Beograd – PROBLEMI ORGANIZACIJE I KORIŠĆENJA MASOVNIH ELEKTROENERGETSKIH INFORMACIJA, PUT KA RACIONALNIJOJ EKSPLOATACIJI SISTEMA
R 35.02 – Inž. Božidar Anzulović, Sarajevo – LJUDSKI FAKTOR KAO DIO REALIZACIJE PROJEKTA UVOĐENJA AOP
I 35.03 – Inž. Božidar Anzulović, inž. Ibrahim Akšamija, Sarajevo – MINI-RAČUNARI KAO ALTERNATIVA UVOĐENJA AUTOMATSKE OBRADJE PODATAKA U NEKE OBLASTI ELEKTROPRIVREDE
I 35.04 – Mehmed Šlaković, dipl. oec, Sarajevo – POSLOVNE OBRADJE ZACRTANE NA MINI-RAČUNARU „ELEKTROPRENOS“, SARAJEVO
R 35.05 – Inž. Dragoljub Popović, Beograd – SAVREMENI SISTEMI ZA PRIKUPLJANJE PODATAKA I DALJINSKO UPRAVLJANJE U AUTOMATIZACIJI OPERATIVNOG UPRAVLJANJA ELEKTROENERGETSKIM SISTEMOM
R 35.06 – Inž. D. Maksimović, inž. M. Hadži-Ristić, Beograd – ISKUSTVA SA KORIŠĆENJEM ELEKTRONSKIH REGISTRATORA POGONSKIH DOGAĐAJA U POSTROJENJIMA „ELEKTROISTOKA“

R 35.07 – Inž. Mihailo Hadži-Ristić, inž. Božidar Levi, inž. Slobodan Koprivica, Beograd – PRIMERI TELEINFORMACIONOG SISTEMA KOJI SE BAZIRAJU NA SPREZI SA PROCESNIM RAČUNAROM
R 35.08 – Inž. Nadežda Pocajt, Beograd – PRORAČUN PARAMETARA VF VEZA PO SIMETRIČNIM DALEKOVODIMA
R 35.09 – Inž. Miroslav Beleslin, inž. Tomislav Savović, inž. Biljana Radoman, inž. Stanislav Matić, Beograd – EKSPLOATACIONA ISKUSTVA DOBIVENA PRAĆENJEM RADA CENTRALE TIP A ETCE-60 A U TELEFONSKOJ MREŽI ZEP-a

Grupa 36: PERTURBACIJE

Predsjednik: inž. Ivan Plačko, Zagreb

Sekretar: inž. Branko Kragić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Dobrivoje Živković

R 36.01 – Inž. Slobodan Lolić, inž. Biljana Radoman, Beograd – RADIO SMETNJE KAO MOGUĆA POSLJEDICA RADA MREŽE 380 kV

R 36.02 – Inž. Gadžo Munib, Sarajevo, Max Babuder, Ljubljana – INFORMACIJA O MJERENJU RADIO SMETNJI NA IZOLATORSKIM LANCIMA 380 kV

Četvrta sekcija: ELEKTROENERGETIKA

Grupa 41: ELEKTRANE I ENERGETSKI SISTEMI

Predsjednik: prof. dr ing. Hrvoje Požar, Zagreb

Sekretar: dr ing. Danilo Feretić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Dejan Mandić, Beograd

R 41.01 – Dr inž. Jovo Mandić, inž. Luka Deak, Sarajevo – DISPEČERSKI CENTAR „ELEKTROPRIVREDE BiH” DO SADA ZACRTANE KONCEPCIJE

R 41.02 – Inž. Dejan Mandić, Beograd – IZBOR JEDINIČNE SNAGE TERMOENERGETSKIH BLOKOVA S OBIROM NA PRILIKE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU JUGOSLAVIJE U PERIODU 1975-1985. GODINE

R 41.03 – Inž. Miodrag M. Mesarović, Beograd – TERMOELEKTRANE SA POVRATNIM HLAĐENJEM U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU JUGOSLAVIJE

R 31.04 – Inž. Danica Vuković, Beograd – UTICAJ INTERKONEKCIJE NA POUZDANOST RADA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 41.05 – Inž. Milan Gavrilović, Beograd – ODREĐIVANJE MINIMALNE OPERATIVNE REZERVE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 41.06 – Inž. Milan Gavrilović, inž. Dejan Mandić, Beograd – ODREĐIVANJE UKUPNE POTREBNE REZERVE PROIZVODNIH KAPACITETA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 41.07 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, dr inž. Božo Udovičić, inž. Goran Granić, Zagreb – ODREĐIVANJE FAKTORA RASPOLOŽIVOSTI TERMOELEKTRANA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 41.08 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, inž. Goran Granić, Zagreb – UTJECAJ KARAKTERISTIKA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA NA POGON I POTREBNU IZGRADNJU PUMPNO-AKUMULACIONIH POSTROJENJA

R 41.09 – Inž. Franc Gal, Subotica – VIDOVI ZA IZGRADNJU ELEKTRANA SA PRIRODNIM PLINOM KAO GORIVOM

R 41.10 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – BRZO ODREĐIVANJE GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U BLOK TRANSFORMATORIMA TERMOELEKTRANA

R 41.11 – Dr inž. M. Plaper, inž. V. Korošec, inž. B. Fatur, Ljubljana – KAKO KOD NAS IZBEĆI REDUKCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE DANAS I U BUDUĆNOSTI

R 41.12 – Mr inž. Bogoljub Orel, inž. Peter Žunko, Ljubljana – IZBOR ODGOVARAJUĆEG INSTALIRANOGA PROTOKA ZA HIDROELEKTRANE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SLOVENIJE

R 41.13 – Inž. Dušan Sajovic, Ljubljana – JOŠ JEDNA MOGUĆNOST APROKSIMACIJE DNEVNOG DIAGRAMA TRAJANJA OPTEREĆENJA

R 41.14 – Inž. Marijan Porenta, Ljubljana – NOVE MOGUĆNOSTI IZRADE ELEKTROENERGETSKIH BILANSA SA UKLJUČIVANJEM PAHE

R 41.15 – Inž. Marija Weber, inž. Edita Stebrnjak, Ljubljana – POSLJEDICA SMETNJI U OPSKRBI KAO ELEMENAT PLANIRANJA OPSKRBE POTROŠAČA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

R 41.16 – Inž. Vlado Dirnbek, Ljubljana – UKLJUČENJE CH POHORJE U ELEKTROENERGETSKI SUSTAV SLOVENIJE

R 41.17 – Inž. Slavko Grajfoner, inž. Bruno Hrašovec, inž. Slavko Polak, Maribor – ODREĐIVANJE ENERGETSKE KARAKTERISTIKE HIDROELEKTRANA S POSEBNIM OBZIROM NA POGON AGREGATA IZVAN GARANCIJSKOG PODRUČJA

R 41.18 – Inž. Predoje Zubović, Zagreb – DANAŠNJE MOGUĆNOSTI KORIŠTENJA PLINSKIH ELEKTRANA
R 41.19 – Mr inž. Juraj Keglević, Zagreb – KORIŠTENJE AKUMULACIJSKIH BAZENA HIDROELEKTRANA PO KRITERIJU MAKSIMALNE SIGURNOSTI OPSKRBE POTROŠAČA

TRINAESTO SAVJETOVANJE, BLED, 17 - 22. april 1977.

Grupa 11: ROTACIONI STROJEVI

Predsjednik: prof. dr ing. Božidar Frančić, Zagreb

Sekretar: inž. Zvonko Čulić, Zagreb

Stručni izvjestilac: prof. dr ing. Zvonimir Sirotić, Zagreb

R 11.01 – Inž. Mate Bučić, inž. Antun Reicher, Zagreb – NOVI VELIKI TURBOGENERATORI PROIZVODNJE, PODUZEĆA “RADE KONČAR”

R 11.02 – Inž. Nikola Ilakovac, inž. Krešimir Parapatić, inž. Antun Reicher, Zagreb – NEKA INTERESANTNA RJEŠENJA U IZVEDBI HIDROGENERATORA 167 MVA ZA HE KARIBA

R 11.03 – Inž. Vladimir Jarić, Zagreb – OPTIMALNI NAČIN UKRUĆENJA CIJEVNOG AGREGATA S OBZIROM NA DJELOVANJE KRATKOG SPOJA

R 11.04 – Mr inž. Blago Brkić, Zagreb – AERODINAMIČKE SPECIFIČNOSTI AKSIJALNIH VENTILATORA NA TURBOGENERATORIMA

R 11.05 – Inž. Dragan Popović, Beograd – ANALIZA UTICAJA VIŠEAGREGATNOSTI NA STATIČKU STABILNOST ELEKTRANE U PODPOBUĐENOM REŽIMU RADA

R 11.06 – Inž. Emilija Radojičić-Turković, inž. Zoran Radojević, Beograd – ANALIZA STATIČKE STABILNOSTI I IZBOR PARAMETARA POBUĐNOG SISTEMA SINHRONOG GENERATORA KOJI RADI U REŽIMU PODPOBUDE

R 11.07 – Inž. Zvonko Čulig, inž. Vladimir Fresl, Zagreb – BRZO RAZBUĐIVANJE SINHRONIH GENERATORA

R 11.08 – Inž. Milan Stojsavljević, Zagreb – ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA NAMOTA ROTORA SINHRONIH GENERATORA SA TIRISTORSKIM SISTEMOM UZBUDE

R 11.09 – Mr inž. Josip Šaban, Zagreb – BESKONTAKTNI UZBUĐNI SISTEMI SINHRONIH STROJEVA S KOMPAUNDACIJOM IZMJENIČNIH UZBUĐNIKA

R 11.10 – Inž. Antun Bubanj, inž. Jere Rakić, inž. Antun Reicher, Zagreb – MOTOR-GENERATOR PUMPE AKUMULACIJE ŽIROVNICA U HE MOSTE

R 11.11 – Muharem Mehmedović, Zagreb – MODELIRANJE ASINHRONOG ZAleta SINHRONOG STROJA U VIŠEMAŠINSKOM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 11.12 – Inž. Miloš Rašeta, inž. Bojan Marušić, inž. Ivan Feri, Zagreb – OSNOVNI PARAMETRI ZA UTVRĐIVANJE I OCJENU STANJA IZOLACIJE NAMOTA VELIKIH ELEKTRIČNIH STROJEVA

R 11.13 – Inž. Miloš Rašeta, inž. Teo Busti, Zagreb – MJERENJE GUBITAKA KALORIMETRIJSKOM METODOM I POKUSI ZAGRIJAVANJA METODOM PARCIJALNIH GUBITAKA NA VELIKIM SINHRONIM GENERATORIMA

I 11.14 – Prof. inž. Predrag Duduković, mr inž. Miodrag Pavlović, mr inž. Aleksandar Mozer, Beograd – NAPONI I STRUJE U VRATILU TURBOGENERATORA

R 11.15 – Inž. Drago Ban, inž. Antun Reicher, Zagreb – OSOBITOSTI IZVEDBI ASINHRONIH MOTORA ZA ELEKTRANE

R 11.16 – Inž. Vladislav Teodorović, inž. Miroslav Nimrihter, Novi Sad – ZAŠTITA STATORSKOG NAMOTA VN MOTORA TERMOELEKTRANE OD PRETERANIH TERMIČKIH NAPREZANJA

R 11.17 – Inž. Vladislav Teodorović, Novi Sad – O SMISLU PRIMENE BEZBEDNOSNE PRIKLJUČNICE VN MOTORA U TERMOELEKTRANAMA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: prof. dr ing. Tomislav Kalemén, Zagreb

Sekretar: inž. Josip Šindler, Zagreb

Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Peter Jereb, Ljubljana

R 12.01 – Inž. Franc Leskovec, Ljubljana – OPTEREĆIVANJE I OSIGURANJE DISTRIBUCIJSKIH TRANSFORMATORA 10/0,4 kV I 20/0,4 kV

R 12.02 – Velinka Pejović, kem., inž. Aleksandar Bojković, Beograd – ISKUSTVA INSTITUTA „NIKOLA TESLA” SA KONTROLOM TRANSFORMATORA U POGONU POMOĆU GASNE HROMATOGRAFIJE

R 12.03 – Inž. Vladimir Pantić, Sreten Miljanić, tehn, Beograd – ISPITIVANJE ZAGREVANJA TRANSFORMATORA PRI PARALELONOM RADU SA DRUGIM TRANSFORMATOROM U MREŽI

R 12.04 – Inž. Aleksandar Bojković, Velinka Pejović, hem., inž. Vladimir Pantić, Beograd – UTVRĐIVANJE SISTEMATSKOG KVARA NA GRUPI TRANSFORMATORA 150 MVA
R 12.05 – Prof. dr inž. Zijad Haznadar, mr inž. Marijan Đurek, Zagreb – NUMERIČKI PRORAČUN ELEKTRIČNOG POLJA U 380 kV TRANSFORMATORU
R 12.06 – Dr inž. Momir Đurović, Titograd – UTICAJ VERTIKALNOG MAGNETNOG ŠANTA NA RASPOREDU DODATNIH GUBITAKA KOD TRANSFORMATORA SNAGE
R 12.07 – Dr inž. Zvonimir Valković, Zagreb – ISTRAŽIVANJE DODATNIH GUBITAKA U VELIKIM TRANSFORMATORIMA
R 12.08 – Inž. Borut Glavnik, Črnuče – TEHNIČKE IZBOLJŠAVE DISTRIBUCIJSKIH TRANSFORMATORJEV
R 12.09 – Mr inž. Aleksandar Mozer, Beograd – MERENJE STRUJE OPTOELEKTRONSKOM METODOM
R 12.10 – Inž. Nedžad Bajraktarević, Sarajevo – PROBLEMI PRI ISPITIVANJU OBJEKATA VELIKOG KAPACITETA NAPONOM INDUSTRIJSKE FREKVENCije
R 12.11 – Inž. Predrag Vujović, Sarajevo – UTICAJ TEMPERATURE AMBIJENTA NA TAČNOST MJERNIH TRANSFORMATORA
I 12.12 – Inž. Predrag Vujović, inž. Veseljko Đurđević, inž. Miroslav Ljevak, inž. Ljubomir Kojović, Sarajevo – KAPACITIVNI NAPONSKI TRANSFORMATOR PROIZVODNJE „ENERGOINVEST” ZA JUGOSLOVENSKU VISOKONAPONSKU MREŽU, EKSPLOATACIONE KARAKTERISTIKE I ISPITIVANJA
R 12.13 – Prof. dr Tomislav Kelemen, Zagreb – KRUŽNI DIJAGRAM KAPACITIVNOG NAPONSKOG TRANSFORMATORA
R 12.14 – Inž. Ilija Vujošević, inž. Đorđije Rakočević, Titograd – POUZDANOST OCJENJIVANJA STANJA IZOLACIJE MJERNIH TRANSFORMATORA SI-123 NA OSNOVU MJERENJA OTPORNOSTI IZOLACIJE I FAKTORA APSORPCIJE
R 12.15 – Inž. Đorđije Rakočević, inž. Ilija Vujošević, Titograd – MJERENJE OTPORNOSTI IZOLACIJE I FAKTORA APSORPCIJE NA MJERNIM TRANSFORMATORIMA APU-110 U HE „PERUČICA”

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: mr inž. Ante Miliša, Zagreb

Sekretar: inž. Ivan Naumovski, Zagreb

Stručni izvjestioci: inž. Miloš Abadžić, inž. Sead Krajinić, Sarajevo

R 13.01 – Inž. Ivan Naumovski, Zagreb – IZBOR TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA PREKIDAČA I RASTAVLJAČA VISOKOG NAPONA U SVJETLU NOVIH IEC STANDARDA I NOVIH ISKUSTAVA
R 13.02 – Inž. Ljiljana Kovačević, Sarajevo – O UPOTREBI OTPORNIKA ZA UKLJUČENJE KOD PREKIDAČA VISOKOG NAPONA
R 13.03 – Inž. Ivan Štahan, Zagreb – PRIMJENA KRITERIJA POUZDANOSTI EL. APARATA NA ODRŽAVANJE PREKIDAČA VISOKIH NAPONA
R 13.04 – Inž. Ivan Štahan, Zagreb – KRITERIJ POUZDANOSTI ELEKTRIČNIH APARATA VISOKOG NAPONA
R 13.05 – Inž. Petar Vukelja, inž. Mitko Vučinić, Beograd – METODOLOGIJA EVIDENTIRANJA RADA APARATA VISOKOG NAPONA
R 13.06 – Inž. Petar Vukelja, inž. Mitko Vučinić, Beograd – PROGNOZIRANJE POUZDANOSTI PREKIDAČA POMOĆU MATEMATIČKOG MODELA OTKAZA
R 13.07 – Inž. Predrag Bojić, Sarajevo – DJELOVANJE LUKA KVARA U METALOM OKLOPLJENIM POSTROJENJIMA SA SF₆ IZOLACIJOM
R 13.08 – Inž. Nijaz Herenda, Sarajevo – UTICAJ MATERIJALA POTREBNIH IZOLATORA NA DIELEKTRIČNU ČVRSTOĆU APARATA SA SF₆ IZOLACIJOM
R 13.09 – Inž. Miloš Abadžić, inž. Mirsad Kapetanović, Sarajevo – PRIMJENA DVOSTRUKO MODIFICIRANE MAJROVE JEDNAČINE NA PROUČAVANJE INTERAKCIJE PREKIDAČA I MREŽE
R 13.10 – Mr inž. Radovan Milošević, inž. Ivan Duvnjak, Zagreb – KONSTRUKCIJA MALOULJNIH PREKIDAČA SREDNJEG NAPONA ZA NAZIVNU STRUJU DO 2500 A
I 13.11 – Mr inž. Radovan Milošević, Zagreb – RASTAVNE SKLOPKE SREDNJEG NAPONA S NOVIM POGONSKIM MEHANIZMOM
I 13.12 – Inž. Đorđe Stikić, inž. Davorin Jurić, Sarajevo – NOVA FAMILIJA PANTOGRAFSKIH RASTAVLJAČA ZA VANJSKU MONTAŽU NAPONA 245 kV I 420 kV
I 13.13 – Inž. Vladimir Jurjević, Zagreb – NISKONAPONSKI SKLOPNI BLOKOV I SISTEMA KON-KOMPAKT
R 13.14 – Prof. dr inž. M. Minović, Berlin – NEKA PITANJA RAZVOJA POSTROJENJA POD GASOM SF₆

Grupa 15: IZOLACIONI MATERIJAL

Predsjednik: inž. Vladimir Bek, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Vladimir Bek, Zagreb

R 15.01 – Velinka Pejović, hem., prof. inž. Predrag Duduković, Beograd – O POSTOJANOSTI PREMA STARENJU TRANSFORMATORSKIH ULJA SA DOMAĆEG TRŽIŠTA

R 15.02 – Prof. dr Sylva Hamdi, Priština – EFEKAT VISOKOG NAPONA U PRIJENOSU TOPLINE KOD IZOLACIONE TEKUĆINE

R 15.03 – Munib Gadžo, fizič., Sarajevo – O RASPOZNAVANJU IZBIJANJA I SMETNJI PRI MJERENJU PARCIJALNIH IZBIJANJA U VISOKONAPONSKOJ IZOLACIJI

R 15.04 – Inž. Ranka Čatić, inž. Branimir Kanovnik, Zagreb – SVOJSTVA UMREŽENOG POLIETILENA ZA IZOLACIJE U OVISNOSTI O SASTOJcima MJEŠAVINE

Druga sekcija: VODOVI I POSTROJENJA

Grupa 21: ENERGETSKI KABELI

Predsjednik: inž. Svetozar Carević, Novi Sad

Sekretar: inž. Miodrag Stevanović, Svetozarevo

Stručni izvjestioci: inž. Krunoslav Jalušić, Zagreb, inž. Miodrag Stevanović, Svetozarevo

R 21.01 – Inž. Slobodan Midić, Novi Sad – POLUPROVODNI SLOJEVI I ELEKTRIČNA ZAŠTITA NA SREDNjenAPONSKIM Kablovima SA EKSTRUdOVANOM SINTETIČKOM IZOLACIJOM

R 21.02 – Inž. Marijan Mihajlović, Zagreb – NAČIN VOĐENJA DOKUMENTACIJE ELEKTROENERGETSKIH KABELA SA OSVRTOM NA „ZAKON O KATASTRU VODOVA”

R 21.03 – Inž. Živko Dobrosavljević, Svetozarevo – ZAŠTITA ENERGETSKIH Kablova OD ATMOSFERSKIH PRAŽNjenJA

Grupa 22: NADZEMNI VODOVI

Predsjednik: inž. Ban Jovanović, Beograd

Sekretar: inž. Veroslava Jovanović, Beograd

Stručni izvjestilac: ing. Fuad Cerić, Sarajevo

R 22.01 – Inž. Srećko Nuić, inž. Meludin Veledar, inž. Nedžad Bajraktarević, inž. Zoran Rimac, Sarajevo – DIELEKTRIČNA ISPITIVANJA IZOLATORSKIH LANACA ZA 110 I 220 kV VODOVE U UVJETIMA NEZAGAĐENE ATMOSFERE

R 22.02 – Inž. Salih Sadović, inž. Mirsad Raščić, inž. Bosiljka Bera, inž. Mustafa Zahirović, Sarajevo – KOORDINACIJA IZOLACIJE KROZ UPOTREBU PODESIVIH ISKRISTA NA PRILAZNIM DIJELOVIMA DALEKOVODA

R 22.03 – Inž. Davorin Kremer, Zagreb – LABORATORIJSKA ISPITIVANJA IZOLATORSKIH LANACA ZA 110 KV I 220 kV PRIJENOSNU MREŽU

I 22.04 – Inž. Miroslav Ljevak, Sarajevo – NOVE ISPITNE MOGUĆNOSTI LABORATORIJE ZA VISOKI NAPON IRCE ENERGOINVEST

R 22.05 – Inž. Ban Jovanović, Beograd – MEHANIČKE OSCILACIJE PROVODNIKA NA DALEKOVODIMA

I 22.06 – Inž. Veroslava Jovanović, Beograd – ANKETA MEĐUNARODNOG STUDIJSKOG KOMITETA O MEHANIČKIM OSCILACIJAMA NA DALEKOVODIMA - PODACI O MREŽI SFRJ

R 22.07 – Inž. Meludin Veledar, inž. Miroslav Ljevak, inž. Mirsad Raščić, inž. Salih Sadović, Sarajevo – MOGUĆNOST SMANJENJA OTPORA CIJEVNIH UZEMLJIVAČA U TERENIMA SA VISOKOM VRIJEDNOŠĆU SPECIFIČNOG OTPORA POMOĆU EMULZIJE „BENTONITA”

R 22.08 – Dr Dragomir Đukanović, Beograd, Mustafa Handžić, dipl. met, Sarajevo, prof. Božidar Kirigin, Zagreb, Slobodan Plazinić, met, Beograd – OBRADA PODATAKA O VETRU ZA POTREBE PROJEKTOVANJA I IZGRADNJE DALEKOVODA

R 22.09 – Inž. Dževad Muftić, inž. Predrag Pavlović, Zagreb – ODREĐIVANJE DIFERENCIJALNOG VLAKA NA NOSNOM STUPU VISOKONAPONSKOG NADZEMNOG VODA

R 22.10 – Inž. Mato Petrović, inž. Janko Tor, Zagreb – DINAMIČKO ISPITIVANJE DALEKOVODNOG STUPA Ne6

R 22.11 – Inž. Janez Jakša, Ljubljana, inž. Janez Kern, Nova Gorica – OBLIKOVANJE DALJNOVODNIH KORIDORJEV IN VKLJUČEVANJE LETEH V OKOLICO

R 22.12 – Inž. Nikola Pavičić, inž. Ismet Ovčina, Sarajevo, inž. Milan Mihajlović, Beograd – TERMOVIZIJSKA ISPITIVANJA POSTROJENJA „ELEKTROPRENOSA”, SARAJEVO U PERIODU 1970-1976. GODINE

R 22.13 – Emil Vojtkovszky, dipl. tehn., Divača, inž. Janez Kern, inž. Janez Jakše, Ljubljana – POGONSKE ISKUŠNJE Z JEKLOALUMINIJOSTIMI ZAŠČITNIMI VRVMI V PRENOSNI MREŽI SLOVENIJE

R 22.14 – Inž. Alija Džeko, inž. Svetozar Vučković, Sarajevo – OPRAVDANOST REKONSTRUKCIJE DV 110 kV DOBOJ-LUKAVAC

R 22.15 – Slobodan Plazinić, dipl. met., N. Miljković, dipl. met., Beograd – PRILOG PROUČAVANJU RASPODELE BROJA ATMOSFERSKIH ELEKTRIČNIH PRAŽNjenJA NA TERITORIJI SFR JUGOSLAVIJE

R 22.16 – Mr inž. Franc Jakl, Maribor – UPOTREBA ZAŠTITNOG MUNJEVODNOG UŽETA Al Mg/Fe ZA DALEKOVODE

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: inž. Velimir Ribar, Beograd
Sekretar: inž. Dragan Maksimović, Beograd
Stručni izvjestilac: inž. Miloš Pirivatrić, Beograd

- R 23.01 – Inž. Miodrag Božinović, Beograd – MOGUĆNOSTI SMANJENJA OSNOVNIH DIMENZIJA I FAZNIH RAZMAKA NAŠIH RAZVODNIH POSTROJENJA 380 kV
R 23.02 – Inž. Ivka Šaban, Zagreb – PROJEKTIRANJE ENERGETSKIH POSTROJENJA NA ELEKTRONIČKOM RAČUNALU IBE 360/40
R 23.03 – Dr inž. J. Nahman, Beograd, inž. D. Jelovac, Titograd – ANALIZA MEĐUSOBNOG UTICAJA UZEMLJIVAČA
R 23.04 – Mr inž. Sreten Škuletić, Titograd – UTICAJ POPREČNIH TRAKA KOD SLOŽENIH UZEMLJIVAČA NA NJEGOVE OSNOVNE KARAKTERISTIKE (NAPONE DODIRA I KORAKA I OTPOR RASPROSTIRANJA)
R 23.05 – Mr inž. Sreten Škuletić, Titograd – IZRAZI ZA MEĐUSOBNU OTPORNOSTI UZAJAMNO PROSTORNO PARALELNIH I UPRAVNIH ELEMENATA UZEMLJIVAČA
R 23.06 – Inž. Mito Zlatanovski, Skopje – KONTROLA PRESEKA PROVODNIKA S OBZIROM NA ZAGREVANJE ZA VREME KRATKIH SPOJEVA U MREŽAMA ZA AUTOMATSKO PONOVO UKLJUČIVANJE
R 23.07 – Inž. Predrag Bojić, inž. Halid Abdurahmanović, Sarajevo – POJEDNOSTAVLJENE IZVEDBE DISTRIBUTIVNIH TS 110/X KOMPONENTAMA U METALOM OKLOPLJENOJ IZVEDBI SA SF-6 IZOLACIJOM
R 23.08 – Inž. Milenko Bobar, Sarajevo – NEKA ISKUSTVA STEČENA KOD MONTAŽE I PUŠTANJA U POGON PRVOG METALOM OKLOPLJENOG POSTROJENJA 110 kV IZOLOVANOG GASOM SF₆ PROIZVODNJE ENERGOINVESTA
R 23.09 – Inž. Brana Pavlović, inž. Hasan Šehović, Beograd – OPTIMIZACIJA REŠENJA DISPOZICIJA RAZVODNIH POSTROJENJA 380 kV
R 23.10 – Prof. dr inž. Albert Čebulj, inž. Ivan Leban, Ljubljana – OSVRT NA PROBLEM UNIFIKACIJE RASKLOPNIH POSTROJENJA ZA 220 I 380 kV
R 23.11 – Prof. dr inž. Albert Čebulj, inž. Ivan Leban, Ljubljana – ISTRAŽIVANJA CIJENA RASKLOPNIH POSTROJENJA ZA 220 I 380 kV
R 23.12 – Inž. Kasim Sabrihafić, inž. Mensur Lačević, Sarajevo – IZBOR KABLOVA ZA SEKUNDARNE KRUGOVE U TS 380/220/110 kV TUZLA, MOSTAR I RP 380/220 /110 kV TREBINJE
R 23.13 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – KORIŠĆENJE ELEKTRANA U POSTROJENJIMA 400 kV I VEĆIH NAPONA RADI ZAŠTITE OSOBLJA OD DEJSTVA ELEKTRIČNOG POLJA INDUSTRIJSKE UČESTANOSTI
R 23.14 – Inž. Esad Džandžanović, Sarajevo – KONCEPCIJA PROJEKTOVANJA TS 110/XkV, SA 110 kV DIJELOM U METALOM OKLOPLJENOJ IZVEDBI SA GASOM SF₆, DOMAĆE PROIZVODNJE
R 23.15 – Inž. Milivoje Bujenović, inž. Enver Sarajlić, Beograd – TEŠKI USLOVI KOD UZEMLJENJA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA
R 23.16 – Dr inž. Mario Padelin, inž. Egon Mileusnić, Zagreb – PRESJEK VODIČA SA KOJIM SE UZEMLJUJE I KRATKO SPAJA NA MJESTU GDJE SE RADI (PROMJENA PROPISA)

Treća sekcija: MREŽE

Grupa 32: PLANIRANJE I POGON ELEKTRIČNIH MREŽA

Predsjednik: prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb
Sekretar: mr inž. Srđan Babić, Zagreb

Podgrupa 321: Prenosne mreže

Predsjednik: prof. dr inž. Marijan Plaper, Ljubljana
Stručni izvjestilac: inž. Boris Markovčić, Zagreb

- R 321.01 – Inž. Andrej Otrin, Ljubljana – OPIS IN ANALIZA TRANSPORTA JALOVE ENERGIJE V VISOKONAPETOSTNEM OMREŽJU SLOVENIJE
R 321.02 – Inž. P. Hemon, inž. D. Nikolić, inž. N. Rusanov, Sarajevo, inž. B. Milosavljević, Beograd – EKSPERIMENTALNO ISTRAŽIVANJE REŽIMA RADA GENERATORA U POBUDI
R 321.03 – Dr inž. Dušan Povh, Ljubljana – TENDENCIJE RAZVOJA VISOKONAPONSKIH POSTROJENJA JEDNOSMERNE STRUJE
R 321.04 – Inž. Anton Rupnik, Ljubljana – NEKATERE PRAKTIČNE LASTNOSTI TUJIH STANDARDNIH LOADFLOW PROGRAMOV V LJUBLJANSKIH RAČUNSKIH CENTRIH
R 321.05 – Mr inž. Dragoslav Rajčić, Skopje – JEDAN NAČIN PRAKTIČNOG ODREĐIVANJA STRUJE PRI JEDNOPOLNOM KRATKOM SPOJU NA VODU
R 321.06 – Mr inž. Marija Ožegović, Split – MEĐUSOBNI UTJECAJ VODOVA U RAČUNU KRATKOG SPOJA
R 321.07 – Inž. Svetozar Vučković, Sarajevo – UTICAJ UČINSKIH AUTOTRANSFORMATORA NA VELIČINE JEDNOPOLNOG KRATKOG SPOJA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 321.08 – Dr inž. Jovan Štarklj, Beograd – JEDAN MATRIČNI MODEL ZA ANALIZU STABILNOSTI „U MALOM“ SLOŽENOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
 R 321.09 – Dr inž. Janez Sušnik, Ljubljana – METODA ZA IZRAČUN ZANESLJIVOSTI DELOVANJA V ELEKTROENERGETSKEM SISTEMU
 R 321.10 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – PRILOG PRORAČUNU ELEKTRIČNIH SVOJSTAVA VODOVA NA TEMELJU REZULTATA MJERENJA NADOMJESNIH IMPEDANCIJA PRAZNOG HODA I KRATKOG SPOJA
 R 321.11 – Inž. Anton Rupnik, prof. dr inž. Marijan Plaper, inž. Ivan Leban, Ljubljana – NEKAJ SLIK IZ RAZISKOVANJA PREPLETANJA FAZ DALJNOVODOV PO METODI PRIMERJALNIH NAPETOSTNIH NESIMETRIJ
 R 321.12 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – KORONA I NJENI GUBICI
 R 321.13 – Inž. Branko Fatur, dr inž. Marjan Plaper, Ljubljana – NEKOLIKO PROBLEMA U RAZVOJU ZAPADNOG DELA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA JUGOSLAVIJE
 R 321.14 – Inž. Marijan Kalea, Osijek – RJEŠENJE MREŽE 380 kV U SLAVONIJI
 R 321.15 – Inž. Dobrivoje Stojanović, Priština – JEDNOVREMENA OPTIMIZACIJA AKTIVNE I REAKTIVNE SNAGE U SLOŽENOM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
 R 321.16 – Prof. dr inž. Ejup Hot, Sarajevo – ELEKTROLUČNA PEĆ, PROMJENA NAPONA I KOMPENZACIJA REAKTIVNE SNAGE
 R 321.17 – Prof. dr inž. Pavle Jovanović, Sarajevo – AUTOMATSKA STATIČKA KOMPENZACIJA REAKTIVNE SNAGE I KOMUTACIONIH PRENAPONA U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA I ZA SPECIJALNE POTROŠAČE
 Izvanredan referat – Inž. Nikšić Mirko, Beograd – INFORMACIJA O RADU I RAZVOJU JUGOSLOVENSKEG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

Podgrupa 322: Distributivne mreže

Predsjednik: inž. Jozo Šuste, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Vojislav Plaznić, Beograd

I 322.01 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – PROBLEMI STANDARDIZACIJE NAPONA U DISTRIBUCIJI
 R 322.02 – Inž. Matija Maučec, Ljubljana – VLOGA OBSTOJEĆEGA OMREŽJA 35 kV V BODOČEM NAPAJANJU ZASAVJA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO
 R 322.03 – Inž. Andrej Pehani, inž. Jože Urštic, inž. Branko Fatur, Ljubljana, inž. Franc Strniša, Celje, inž. Filip Sedmak, Nova Gorica – 10 ILI 20 kV NAPON U VANGRADSKIM I GRADSKIM RAZVODNIM MREŽAMA?
 R 322.04 – Mr inž. Jure Mrzel, Ljubljana – MODELNA TEHNIČKO-EKONOMSKA ANALIZA GRADSKIH KABLOVSKIH MREŽA
 R 322.05 – Inž. Rihard Schenner, Zagreb – OPTIMIZACIJA SISTEMA TRANSFORMATORSKE STANICE 110/10 (20)kV I MREŽE 10 (20)kV
 R 322.06 – Inž. Dobrivoje Ivković, inž. Jovan Milić, Beograd – VRSTE NAPAJANJA TONSKOM FREKVENCIJOM ENERGETSKE DISTRIBUTIVNE MREŽE
 R 322.07 – Mr inž. Ljubomir Gerić, Beograd – KARAKTERISTIKE PRSTENASTIH UZEMLJIVAČA
 R 322.08 – Prof. dr inž. Jovan Nahman, inž. N. Mijušković, inž. D. Stanković, Beograd – UTICAJ DUGIH PROVODNIKA U TLU NA KARAKTERISTIKE MREŽASTIH UZEMLJIVAČA
 R 322.09 – Prof. dr inž. Jovan Nahman, Beograd – PROGRAMI EFD-1 I EFD-2 ZA PRORAČUN UZEMLJIVAČKIH SISTEMA U DVOSLOJNOM I HOMOGENOM TLU
 R 322.10 – Inž. Tomislav Bojković, inž. Dragan Stanković, Beograd – KORIŠĆENJE METALNOG PLAŠTA KABELA KAO UZEMLJIVAČA I PROBLEM IZNOŠENJA POTENCIJALA IZ POSTROJENJA 110 kV SA DIREKTNOM TRANSFORMACIJOM
 R 322.11 – Mr inž. Nikola Čupin, Zagreb – O BAZI PODATAKA DISTRIBUTIVNOG INFORMACIJSKOG SISTEMA
 I 322.12 – Inž. Ignac Kravcar, Ljubljana – FUNKCIJA CENTRA ZA OBDELAVO PODATKOV V DISTRIBUCIJSKEM PODJETJU
 R 322.13 – Nafiz Gušić, el. tehničar, Banja Luka – INFORMACIONI SISTEM DOKUMENTACIJE ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA U EKSPLOATACIJI

Grupa 33: PRENAPONI I KOORDINACIJA IZOLACIJE

Predsjednik: prof. inž. Ljubiša Milanković, Beograd

Sekretar: Inž. Sreten Stojanović, Beograd

Stručni izvjestilac: Inž. Miodrag Cvetković, Beograd

R 33.01 – Mr inž. Pavle Budišin, Beograd – PRIMENA METODE SLUČAJNIH BROJEVA ZA STATISTIČKU ANALIZU KOMUTACIONIH PRENAPONA NA DIGITALNOM RAČUNARU
 R 33.02 – Doc. mr inž. Risto Minovski, Skopje – TALASNI PROCESI U RAZVODNIM POSTROJENJIMA
 I 33.03 – Inž. Ante Sekso, inž. Ivo Hrs, Zagreb – PRIMORSKI TIP ZAGAĐIVANJA IZOLACIJE POSTROJENJA I VODOVA VISOKIH NAPONA

I 33.04 – Inž. Jasminko Akšamija, inž. Nedžad Rešidbegović, Sarajevo – PRANJE IZOLATORA POD NAPONOM, EFIKASNA MJERA ZA SIGURAN POGON U USLOVIMA ATMOSFERSKE ZAGAĐENOSTI
R 33.05 – Mr inž. Milan Savić, Beograd – PRORAČUN PRENAPONA PRI ISKLJUČENJU VODA U PRAZONOM HODU UVAŽAVAJUĆI KARAKTEKISTIKE PREKIDAČA
R 33.06 – Inž. Ivo Hrs, Zagreb – UTJECAJ OTPORNOG UZEMLJENJA ZVJEZDIŠTA NA NIVO UNUTRAŠNJIH PRENAPONA U RAZDJELNIM MREŽAMA
R 33.07 – Inž. Pavle Budišin, inž. Srboljub Stevanović, Beograd – ANALIZA KOMUTACIONIH PRENAPONA PRILIKOM ISKLJUČENJA I AUTOMATSKIH PONOVIH UKLJUČENJA
R 33.08 – Inž. Petar Vukelja, inž. Mitko Vučinić, inž. Nemanja Petković, Miroslava Mujdžić, dipl. tehn., Milan Stanojević, dipl. tehn., Beograd, inž. Marin Šale, Obrenovac – ISTRAŽIVANJE PRENAPONA PRENETIH IZ MREŽE 220 kV NA 15 kV-NU STRANU TRANSFORMATORA BLOKA III U TE OBRENOVAC

Grupa 34: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: prof. dr inž. Anton Ogorelec, Ljubljana

Sekretar: inž. Albin Kurnik, Ljubljana

Stručni izvjestioci: mr inž. Ferdinand Gubina, Ljubljana, inž. Velimir Hangi, Zagreb, inž. Albin Kurnik, Ljubljana

Podgrupa 341: Zaštita i automatika termoelektrana

R 341.01 – Prof. dr inž. Anton Ogorelec, mr inž. Peter Žunko, inž. Albin Kurnik, Ljubljana – PROBLEMATIKA ZAŠTITE VELIKIH ASINHRONIH MOTORA

R 341.02 – Inž. Ivan Goleš, Matulji – PONAŠANJE I ZAŠTITA VISOKONAPONSKIH ASINHRONIH MOTORA KOD POREMEĆAJA IZ NAPOJNE MREŽE

R 341.03 – Mr inž. Davorin Paljan, Zagreb – BUKA TERMOELEKTRANA

Podgrupa 343: Zaštita i automatika distribucije

R 343.01 – Inž. Velimir Hangi, Antun Šaler, dipl. tehn., Zagreb – RJEŠENJA ZAŠTITE MREŽA 35 kV OVISNO O NJIHOVOM DALJNJEM RAZVOJU KAO I RAZVOJU MREŽE 110 kV

Podgrupa 344: Zaštita i automatika prenosnih sistema

R 344.01 – Dr inž. Ferdo Gubina, mr inž. Janez Hrovatin, dr inž. Anton Ogorelec, Ljubljana – KONCEPT VOĐENJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA SLOVENIJE

R 344.02 – Dr inž. Vladan Vučković, inž. Radisav Milijanović, Beograd – REGULACIJA POBUDE NA OSNOVAMA SAVREMENE TEORIJE I TEHNOLOGIJE

R 344.03 – Inž. Janez Gantar, inž. Albin Kurnik, Ljubljana – PROBLEMI KOD RAZVOJA DIGITALNOG FREKVENTNOG RELEJA

R 344.04 – Inž. Franjo Božuta, Sarajevo – PRIMJENA STATIČKIH ZAŠTITA U VISOKONAPONSKIM POSTROJENJIMA

R 344.05 – Inž. Mirko Valenčić, Matulji – SISTEM RELEJNE ZAŠTITE NA NIVOU POSTROJENJA

R 344.06 – Dr inž. Borislav Stojanović, prof. dr inž. Petar Miljanić, inž. Vladimir Petrović, Beograd – ELEKTRONSKO MERENJE FAKTORA SNAGE

R 344.07 – Mr inž. Ahmed Bajtarević, Sarajevo – ANALIZA MONORELEJNIH ORGANA SMJERA

R 344.08 – Mr inž. Miroslav Marković, Beograd – FREKVENTNA METODA ZA ODREĐIVANJE RASTOJANJA DO MESTA KVARA U KOMPJUTERIZOVANIM RAZVODNIM POSTROJENJIMA

R 344.09 – Inž. Ivan Kuković, Ljubljana – ZAŠTITA OD OTKAZIVANJA RADA PREKIDAČA

R 344.10 – Inž. Gojko Vrtikapa, Beograd – POLUPROVODNIČKI GRUPNI REGULATOR AKTIVNE SNAGE

Grupa 35: KOMUNIKACIJE

Predsjednik: inž. Biljana Radoman, Beograd

Sekretar: inž. Mirko Majić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Dragoljub Popović, Beograd

R 35.01 – Inž. Biljana Radoman, Beograd – SISTEMSKI PRILAZ KOD REŠAVANJA PROBLEMA TELEKOMUNIKACIJA U ZEP-U

R 35.02 – Inž. Dragoljub Popović, Beograd – ORGANIZACIJA I STRUKTURE INFORMACIONOG SISTEMA ZA DISPEČERSKO UPRAVLJANJE ELEKTROENERGETSKIM SISTEMOM

R 35.03 – Inž. Juraj Šimunić, Matulji – KARAKTERISTIKE INFORMACIONO-UPRAVLJAČKOG SISTEMA U PRENOSNOJ MREŽI

R 35.04 – Inž. Slobodan Jovičić, Beograd – PRISTUP ANALIZI EFIKASNOSTI MREŽE VEZA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU JUGOSLAVIJE

R 35.05 – Inž. Aleksandar Blažek, Beograd – NEKI ASPEKTI PROŠIRENJA INFORMACIONOG SISTEMA ELEKTROPRIVREDE SA GLEDIŠTA SIGURNOSTI ELEKTROENERGETSKOG OBJEKTA

R 35.06 – Inž. Vladimir Matijević, Zagreb – PRIMJENA MINI-RAČUNALA ZA PROCESNU AKVIZICIJU PODATAKA U JEDNOM SUVREMENO KONCIPIRANOM ELEKTROENERGETSKOM POSTROJENJU

R 35.07 – Dr inž. Stanislav Matić, inž. Dušan Ilić, inž. Mihailo Manojlović, Beograd – PREDLOG ZA POBOLJŠANJE MOGUĆNOSTI TELEFONSKE MREŽE ELEKTROPRIVREDE

R 35.08 – Mr inž. Nenad Simić, inž. Georgije Zagorujčenko, Beograd – TELEKOMUNIKACIONI TRANSMISIONI PUTEVI U ELEKTRODISTRIBUCIJAMA GRADSKOG TIPA

R 35.09 – Inž. Nadežda Pocajt, Beograd – PRORAČUN PARAMETARA TALASNIH KANALA

R 35.10 – Inž. Nadežda Pocajt, Beograd – PRORAČUN POGONSKOG SLABLJENJA I ULAZNE IMPEDANSE TROFAZNIH SIMETRIČNIH VODOVA VISOKOG NAPONA

R 35.11 – Inž. Nadežda Pocajt, Beograd – PROMENA PARAMETARA TALASNIH KANALA U FUNKCIJI TEMPERATURE VAZDUHA

R 35.12 – Mr inž. Nenad Simić, Beograd – ENERGETSKI KABL KAO TELEKOMUNIKACIONI TRANSMISIONI PUT

R 35.13 – Mr inž. Ljiljana Milić, Beograd – NEKI PROBLEMI SINTEZE I ANALIZE SPOJNOG FILTRA

R 35.14 – Inž. Aleksandar Ilić, Beograd – KARAKTERISTIKE TRANSMISIONIH PUTEVA MREŽE VEZA ZEP-A SRBIJE U POGLEDU PRENOSA DISKRETNIH SIGNALA

R 35.15 – Inž. Ibrahim Akšamija, inž. Božidar Anzulović, Sarajevo – ISKUSTVA SA OBRADOM MAKSIPRINT TRAKA NA OPTIČKOM ČITAČU I PROCESNOM RAČUNARU

R 35.16 – Inž. Kundrač Oldrich, Beograd – OBRADA I ANALIZA PODATAKA O POTROŠNJI ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA VUČU VOZOVA U ŽTP BEOGRAD

R 35.17 – Inž. Božidar Levi, Beograd – ZAŠTITNO KODIRANJE TELEMEHANIČKIH INFORMACIJA U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA

I 35.18 – Inž. Petar Bošnjaković, inž. Božidar Levi, Beograd – ALFANUMERIČKA REGISTRACIJA DOGAĐAJA POSREDSTVOM UREĐAJA DD-2

Grupa 36: PERTURBACIJE

Predsjednik: doc. inž. Ivan Plačko, Zagreb

Sekretar: inž. Branko Kragić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Dobrivoje Živković, Beograd

R 36.01 – Mr inž. Mladen Begović, Zagreb – VELIČINA NAPONA INDUCIRANOG NA PODZEMNOM CJEVOVODU U BLIZINI VISOKONAPONSKOG ENERGETSKOG VODA

R 36.02 – Inž. Jože Pungert, Ljubljana – TELEKOMUNIKACIONI KABLOVI I ATMOSFERSKA PRAŽNENJA

R 36.03 – Inž. Miroslav Jung, Zagreb – REZULTATI ISPITIVANJA NAJVIŠIH NAPONA OPASNOSTI, KOJI SE MOGU INDUCIRATI U DOJAVNIM VODOVIMA, NAKON PRELAZA RAZDJELNIH MREŽA NA POGON SA UZEMLJENIM ZVJEZDIŠTEM

R 36.04 – Inž. Slobodan Lolić, Beograd – OSNOVNI NAČINI ODREĐIVANJA NIVOA RADIO-SMETNJI OD VISOKONAPONSKE MREŽE I MERILA ZA UTVRĐIVANJE DOPUŠTENIH GRANICA

R 36.05 – Inž. Branko Kragić, mr inž. Miroslav Mikula, Zagreb – IZBOR PARAMETARA ZA PRORAČUN RADIO-SMETNJI KAO POSLJEDICE KORONE

R 36.06 – Inž. Mirko Majić, inž. Milan Sinjeri, Zagreb – MJERENJE RADIO-SMETNJI OD KORONE KOD ENERGETSKIH VODOVA NAPONA 220 kV

R 36.07 – Mr inž. Mladen Begović, Zagreb – ZNAČAJKE R.F. SMETNJI OD KORONE NA VODIČIMA ENERGETSKIH VODOVA

R 36.08 – Inž. Nemanja Petković, inž. Radomir Naumov, Beograd – O PRENAPONSKIM POJAVAMA U NISKONAPONSKIM KOLIMA ENERGETSKIH POSTROJENJA, KOJE SU POSLEDICE KOMUTACIJA RASKLOPNIH APARATA

R 36.09 – Inž. Nemanja Petković, inž. Radomir Naumov, inž. Mitko Vučinić, inž. Petar Vukelja, Miroslava Mujdžić, dipl. tehn., Milan Stanojević, dipl. tehn., Beograd – EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA PRENAPONSKIH POJAVA U VISOKONAPONSKIM I NISKONAPONSKIM KOLIMA ENERGETSKIH POSTROJENJA, KAO POSLEDICE KOMUTACIJA RASKLOPNIH APARATA

Četvrta sekcija: ELEKTROENERGETIKA

Grupa 41: ELEKTRANE I ENERGETSKI SISTEMI

Predsjednik: prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb

Sekretar: dr inž. Danilo Feretić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Dejan Mandić, Beograd

R 41.01 – Inž. Dušan Sajovic, inž. Marko Tomšić, Ljubljana – UPOTREBA „SIMULACIJE VEROVATNOĆE” U PERSPEKTIVNIM ELEKTROENERGETSKIM ANALIZAMA

R 41.02 – Inž. Joka Vučković, Beograd – METODA IZRADE ELEKTROENERGETSKOG BILANSA UZ UVAŽAVANJE RASPOLOŽIVOSTI AGREGATA

R 41.03 – Mr inž. Boris Kalan, Zagreb – JEDNA OD MOGUĆNOSTI POBOLJŠANJA METODE KONSTANTNE I VARIJABILNE ENERGIJE

R 41.04 – Inž. Anuša Rode, Ljubljana – JEDAN POSTUPAK ZA ODREĐIVANJE REZERVE SNAGE U SISTEMU

R 41.05 – Inž. Jelena Vučetić, Beograd – PROGRAMI KOJI OBEZBEĐUJU KONTROLU EKSPLOATACIJE HE ĐERDAP KAO PODCENTRA, KORIŠĆENJE TERMINALA ZA RAD U REALNOM VREMENU

R 41.06 – Inž. Bruno Hrašovec, inž. Slavko Polak, Maribor – OPTIMALNI IZBOR AKUMULACIONIH BAZENA U LANCU PROTOČNIH HIDROELEKTRANA ZA PROIZVODNJU VARIJABILNE ENERGIJE

R 41.07 – Inž. Branko Milosavljević, inž. Mihajlo Đorović, Beograd – ENERGETSKE ANALIZE NA BAZI PODATAKA O REALIZOVANOJ POTROŠNJI I PROIZVODNJI ELEKTRIČNE ENERGIJE

R 41.08 – Mr Branko Milosavljević, mr Mihajlo Đorović, Beograd, inž. Vladimir Milojković, inž. Smiljana Đorović, Vinča – ENERGETSKE KARAKTERISTIKE IZVORA U EKSPLOATACIJI

R 41.09 – Inž. Ibrahim Akšamija, Sarajevo – ALGORITAM ZA OPTIMIZACIJU DNEVNIH REŽIMA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 41.10 – Inž. Juraj Keglević, Zagreb – STOHAISTIČKI PRISTUP PROBLEMU KORIŠTENJA SEZONSKIH AKUMULACIJSKIH BAZENA

R 41.11 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb – POTREBNI VOLUMEN AKUMULACIJSKIH BAZENA PUMPNOAKUMULACIJSKIH POSTROJENJA

R 41.12 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, inž. Goran Granić, Zagreb – METODA ZA ODREĐIVANJE VREMENA ULASKA U POGON PUMPNOAKUMULACIJSKIH POSTROJENJA

R 41.13 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, inž. Zlatko Frajman, Zagreb – USPOREDBA TIPOVA ELEKTRANA ZA POKRIVANJE VRŠNIH OPTEREĆENJA

R 41.14 – Inž. Božo Udovičić, inž. Slavko Alerić, Zagreb – USPOREDBA KONCEPCIJE ENERGETSKOG ISKORIŠTENJA JEDNOG VODOTOKA

R 41.15 – Inž. Mihajlo Đorović, inž. Branko Milosavljević, Beograd, inž. Dejan Urošević, Vinča – UTVRĐIVANJE KARAKTERISTIKA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE PO SLIČNOSTI PONAŠANJA

R 41.16 – Inž. Olivera Prodanović, inž. Stojan Torbica, Beograd – POKAZATELJI KORIŠĆENJA, RASPOLOŽIVOSTI I POUZDANOSTI PROIZVODNIH JEDINICA TERMoeLEKTRANA

ČETRNAESTO SAVJETOVANJE, SARAJEVO, 13. -19. maja 1979.

Prva sekcija: ELEMENTI POSTROJENJA

Grupa 11: ROTACIONI STROJEVI

Predsjednik: prof. dr inž. Božidar Frančić, Zagreb

Sekretar: inž. Zdravko Čulig

Stručni izvjestilac: prof. dr inž. Zvonimir Sirotić

R 11.01 – Dr inž. Dragan Petrović, inž. Dragan Popović, Beograd – ANALIZA TORZIONIH OSCILACIJA ROTORA VELIKIH TURBOGENERATORA

R 11.02 – Inž. Mato Bučić, inž. Vladimir Jarić, inž. Antun Reicher, Zagreb – KRITERIJI DIJELOVA ROTORA SINHRONIH STROJEVA SA ISTAKNUTIM POLOVIMA

R 11.03 – Inž. Antun Bubanj – VENTILACIJA I HLAĐENJE NOVIH VELIKIH TURBOGENERATORA PROIZVODNJE „RK“

R 11.04 – Inž. Dragan Pustaić, Zagreb – ELASTOMEHANIČKI PROBLEMI VEZANI ZA KONSTRUKCIJU HIDROGENERATORA „SHIRORO“

R 11.05 – Inž. Dabo Teofil, inž. Dušan Mikulić, Zagreb – SISTEM KONTROLE VODIKOM HLAĐENOG GENERATORA U CILJU OSTVARENJA SIGURNOG RADA I ZAŠTITA GENERATORA

R 11.06 – Inž. Milan Stojsavljević, Zagreb – ISTRAŽIVANJE MOGUĆNOSTI POVEĆANJA PRIGUŠENJA ELEKTROMEHANIČKIH NJIHANJA JEDNOMAŠINSKOG SISTEMA PUTEM UVOĐENJA DODATNIH REGULACIONIH SIGNALA U REGULATOR NAPONA ELEKTROMAŠINSKOG SISTEMA UZBUDE SINHRONOG GENERATORA

R 11.07 – Dr inž. Vladan Vučković, inž. Petar Mišić, Beograd – MODELSKO ISPITIVANJE DINAMIKE REGULATORA POBUDE

R 11.08 – Inž. Z. Čulig, inž. J. Kozina, inž. V. Gazibara, inž. T. Busti, inž. V. Krajzl, Zagreb – REVERZIBILNI AGREGAT U HIDROELEKTRANI „MOSTE“ U POGONU

- R 11.09 – Inž. Miloš Rašeta, inž. Teo Busti, Zagreb – POGONSKI DIAGRAM ZA HIDROGENERATORE, TERMIČKO OGRANIČENJE U KAPACITIVNOM REŽIMU RADA, TERMIČKO OGRANIČENJE ZA NAMOT ROTORA KOD KRATKOTRAJNIH NADUZBUDA
- R 11.10 – Inž. Anton Rupnik, Ljubljana – NEKAJ O OMEJEVALNIKI OBRATOVANJA SINHRONSKIH GENERATORJEV V PODVZBUJENEM STANJU
- R 11.11 – Inž. Nedo Jurković, inž. Pero Marinčić, inž. Ivan Zgombić, Zagreb – POKRETANJE SINHRONIH MOTORA/GENERATORA POMOĆU STATIČKOG PRETVARAČA FREKVENCije
- R 11.12 – Inž. Miloš Rašeta, Ivan Feri, el. tehn., Zagreb – ZAVRŠNA TVORNIČKA ISPITIVANJA NAMOTA VISOKONAPONSKIH SINHRONIH STROJEVA I METODE MJERENJA ZA UTVRĐIVANJE STANJA IZOLACIJE U TOKU EKSPLOATACIJE
- R 11.13 – Inž. Radoslav Brkić, inž. Stevan Mihajlović, Beograd – PREDVIĐANJE PONAŠANJA IZOLACIONIH SISTEMA GENERATORA
- R 11.14 – Prof. dr Radenko Wolf, mr inž. Drago Ban, Zagreb – ISPITIVANJE VELIKIH ASINHRONIH MOTORA U KRATKOM SPOJU
- R 11.15 – Dr Dragan Petrović, Beograd, dr Božidar Frančić, Zagreb – ODREĐIVANJE PARAMETARA SINHRONE MAŠINE MERENJEM U STANJU MIROVANJA
- R 11.16 – Prof. dr inž. Milan Zečević, Sarajevo – KRITIČKA ANALIZA JEDNOZNAČNOSTI DOPUŠTENOG VREMENA ZALETA, KAO KRITERIJUMA ZA TEŽINU ZALETA KAVEZNOG MOTORA
- R 11.17 – Inž. Mile Trkulja, Zagreb – O ZAHTJEVIMA NA KORISNOST VELIKIH MOTORA ZA POGONE U ELEKTRANAMA
- R 11.18 – Inž. Vladislav Teodorović, Novi Sad – O UTICAJU TEMPERATURE MEDIJUMA U VENTILATORIMA DIMNIH GASOVA NA STARTOVANJE KAVEZNOG MOTORA
- R 11.19 – Mr inž. Davorin Paljan, Zagreb – AKUSTIČKE KARAKTERISTIKE NOVE SERIJE VISOKONAPONSKIH ASINHRONIH MOTORA „RADE KONČAR“
- R 11.20 – Prof. dr Berislav Jurković, inž. Ilija Gajski, Zagreb – VELIKI MOTORI U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: prof. dr inž. Tomislav Kelemen, Zagreb

Sekretar: inž. Josip Šindler, Zagreb

Stručni izvjestioci: prof. dr inž. Peter Jereb, Ljubljana, Dr inž. Zvonimir Valković, Mr. Petar Vešić, Zagreb

- R 12.01 – Velinka Pejović, dipl. hem., Beograd – PRIMENA ANALIZE GASOVITIH PRODUKATA RAZARANJA IZOLACIJE ZA UTVRĐIVANJE PRISUSTVA KVARA U TRANSFORMATORU
- R 12.02 – Dr inž. Ivan Šimatović, inž. Željko Hrastinski, Zabok – PRORAČUN RELATIVNOG TROŠENJA VIJEKA TRAJANJA ENERGETSKIH ULJNIH TRANSFORMATORA
- R 12.03 – Inž. Pavle Šomodić, mr inž. Petar Vešić, Zagreb – PROBLEMATIKA KONTROLE STANJA IZOLACIJE ULJNIH MJERNIH TRANSFORMATORA NA TERENU METODOM MJERENJA OTPORA IZOLACIJE
- R 12.04 – Inž. Josip Šindler, Zagreb – KONTROLA MEHANIČKOG STANJA TRANSFORMATORA POMOĆU REPETICIONOG GENERATORA
- R 12.05 – Velinka Pejović, dipl. hem. Inž. Aleksandar Bojković, inž. Vladimir Pantić, Beograd – NOVE METODE ZA PRIJEMNA I PREVENTIVNA ISPITIVANJA MERNIH TRANSFORMATORA
- R 12.06 – Mr inž. Borut Glavnik, Ljubljana, Črnuče – ELEKTRODINAMIČNE SILE V TRANSFORMATORJIH S PRAVOKOTNIM PREREZOM JEDRA
- R 12.07 – Dr inž. Momir Đurović, Titograd – UTICAJ FLUKSA RASIPANJA NA ZAGREVANJE JEZGRA TRANSFORMATORA SNAGE
- R 12.08 – Inž. Marijan Lovenjak, Zagreb – PRORAČUN TRODIMENZIONALNOG RASIPNOG MAGNETSKOG POLJA U ENERGETSKIM TRANSFORMATORIMA
- R 12.09 – Mr inž. Ljubomir Kojović, Sarajevo – FIZIKALNI PRIKAZ I MOGUĆNOSTI PRIMJENE MJERNIH ZAVOJNICA ZA MJERENJA U ELEKTROTEHNICI
- R 12.10 – Mr inž. Predrag Vujović, inž. Šekib Škapur, Sarajevo – ANALIZA PONAŠANJA KAPACITIVNOG NAPONSKOG TRANSFORMATORA U PRELAZNIH REŽIMIMA NA MODELU

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: mr inž. Ante Miliša, Zagreb

Sekretar: inž. Ivan Naumovski, Zagreb

Stručni izvjestioci: inž. Miloš Abadžić, inž. Sead Krajinić, Sarajevo

- R 13.01 – Inž. Milenko Heleta, inž. Sabahudin Đulić, Sarajevo – PREKIDANJE STRUJE NEOPTEREĆENOG DALEKOVODA
- R 13.02 – Inž. Antanasije Kocić, Ripanj – SKLOPNI PRENAPONI KOJI SE JAVLJAJU PRILIKOM PREKIDANJA MALIH INDUKTIVNIH STRUJA

R 13.03 – Inž. Halid Abdurahmanović, Hajrudin Hasanbegović, dipl. tehn., inž. Sead Lojić, Sarajevo – KONSTRUKCIJA I ISPITIVANJE SKLOPKE ZA METALOM OKLOPLJENA POSTROJENJA ZA NAPON DO 145 kV
 R 13.04 – Inž. Milenko Heleta, inž. Ljubo Miskin, inž. Veseljko Đurđević, Sarajevo – PODEŠAVANJE I ODREĐIVANJE POVRATNOG NAPONA PRI ISPITIVANJU PREKIDNE MOĆI PREKIDAČA VISOKOG NAPONA
 R 13.05 – Inž. Đuro Došen, Ripanj – POGONSKA SIGURNOST VISOKONAPONSKIH PREKIDAČA
 R 13.06 – Inž. Ivan Štahan, Zagreb – UTICAJ ZAGAĐENJA ZRAKA NA POUZDANOST EL. APARATA VISOKOG NAPONA
 R 13.07 – Inž. Predrag Bojić, Sarajevo – ODREĐIVANJE IZRAZA ZA PROBOJNI NAPON GASA SF₆ KAO IZOLATORA IZMEĐU KOAKSIJALNIH CILINDARA
 R 13.08 – Mr inž. Kemo Sokolija, mr inž. Rusmir Mahmutčehajić, Sarajevo – PROBLEM ODSTOJNOG IZOLATORA U PLINOM SF₆ IZOLIRANIM SUSTAVIMA
 R 13.09 – Mr inž. Radovan Milošević, Zagreb – PRILOG DINAMIČKOJ SINTEZI POGONSKIH MEHANIZAMA ELEKTRIČNIH SKLOPNIH APARATA
 R 13.10 – Inž. Tarik Fetahagić, inž. Dostana Dmitrašinović, Sarajevo – MEHANIČKE I DIELEKTRIČNE OSOBINE ELEKTROPORCELANA U ZAVISNOSTI OD SASTAVA I MIKROSTRUKTURE
 I 13.11 – Inž. Mladen Bačić, Mladen Vujasinović, dipl. tehn., inž. Veseljko Đurđević, Dobrinje – NOVE ISPITNE MOGUĆNOSTI LABORATORIJE VELIKE SNAGE, DOBRINJE
 I 13.12 – Inž. Mihailo Popović, Gojko Jovanović, maš. inž., Ripanj – KONSTRUKCIJA NOVE SERIJE VISOKONAPONSKIH RASTAVLJAČA 72,5-420 kV, 1250 DO 3150 A I NJIHOVO TIPSKO ISPITIVANJE
 I 13.13 – Inž. Jefto Delić, inž. Bogdan Kisić, Sarajevo – UPRAVLJAČKI RELEJNI SKLOP URS-3R
 I 13.14 – Mr inž. Radovan Milošević, Zagreb – NOVI TIPOVI MALOULJNIH PREKIDAČA SREDNJEG NAPONA U KONCEPCIJI ČITAVOG POLA POD NAPONOM
 I 13.15 – Inž. Mihailo V. Popović, Karlo Pap, dipl. tehn., Ripanj – KONSTRUKCIJA NOVE SERIJE MALOULJNIH PREKIDAČA, 12-38 kV, 1600-2000 A I NJIHOVO TIPSKO ISPITIVANJE

Druga sekcija: VODOVI I POSTROJENJA

Grupa 21: ENERGETSKI KABELI

Predsjednik: inž. Miodrag Stevanović, Svetozarevo

Sekretar: inž. Ranko Vučković, Svetozarevo

Stručni izvjestioci: mr inž. Stojan Nikolajević, Svetozarevo, inž. Krunoslav Jalušić, Zagreb, dr inž. Jure Mrzel, Ljubljana

R 21.01 – Inž. Hana Albahari-Žigrai, Novi Sad – PARCIJALNA PRAŽNJENA I DEGRADACIJA IZOLACIJE
 R 21.02 – Inž. Branko Paić, Zagreb, mr inž. Stojan Nikolajević, Svetozarevo – VIJEK TRAJANJA SREDNJE NAPONSKIH KABELA OBZIROM NA VRST IZOLACIJE I TEHNOLOGIJU IZRADE
 R 21.03 – Inž. Branko Mrakovčić, Rijeka – VISOKONAPONSKI KABELI SA KRUTIM DIELEKTRIKOM
 R 21.04 – Inž. Hana Albahari-Žigrai, Novi Sad – NOVE TENDENCIJE U RAZVOJU VISOKONAPONSKIH KABLOVA
 R 21.05 – Mr inž. Stojan Nikolajević, Svetozarevo – NEHOMOGENOSTI U IZOLACIJI OD ČVRSTOG DIELEKTRIKA ENERGETSKIH KABLOVA I NJIHOV ZNAČAJ NA NASTANAK I RAZVOJ PARCIJALNIH PRAŽNJENJA
 R 21.06 – Inž. Branko Tokić, Zagreb – PODLOGE ZA VREDNOVANJE I IZBOR 110 kV KABELA
 I 21.07 – Inž. Dragan Marinković, Novi Sad – MOGUĆNOST UPOTREBE TEČNIH SOLI ZA KONTINUALNU VULKANIZACIJU
 R 21.08 – Mr inž. Živko Dobrosavljević, Svetozarevo – EKSPLOATACIJA VISOKONAPONSKIH KABLOVA 110 kV
 R 21.09 – Inž. Žarko Gulin, Zadar – NEKA ISKUSTVA S POPRAVCIMA PODMORSKIH KABELA
 R 21.10 – Prof. inž. Ljubiša Milanković, dr inž. Milan Savić, Beograd – IZBOR ODVODNIKA PRENAPONA ZA ZAŠTITU KABLOVSKIH VODOVA VODEĆI RAČUNA O STATISTIČKIM OSOBINAMA STRUJA ATMOSFERSKIH PRAŽNJENJA
 R 21.11 – Inž. Miodrag Stevanović, Svetozarevo – SADAŠNJE STANJE I PERSPEKTIVA RAZVOJA ENERGETSKIH KABLOVA U BUDUĆNOSTI
 R 21.12 – Mr inž. Dragutin Stanojević, Beograd – OBLIKOVANJE GRADSKIH KABLOVSKIH MREŽA 10 (20) kV

Grupa 22: NADZEMNI VODOVI

Predsjednik: inž. Ban Jovanović, Beograd

Sekretar: inž. Veroslava Jovanović, Beograd

Stručni izvjestilac: inž. Ranko Škarica, Zagreb

R 22.01 – Inž. Zoran Rimac, inž. Živojin Timić, inž. Nikola Pavičić, Sarajevo – MOGUĆNOSTI ISPITANIH IZOLATORSKIH LANACA ZA NEZAGAĐENU ATMOSFERU U USLOVIMA ZAGAĐENE ATMOSFERE
 R 22.02 – Inž. Rade Paunović, Beograd – GALOPIRANJE PROVODNIKA NADZEMNIH ELEKTROENERGETSKIH VODOVA

- R 22.03 – Inž. Momčilo Backović, inž. Ilija Nikolić, Beograd – PRIMENA JEDNOSTRUKOG PROVODNIKA NA DALEKOVODIMA 400 kV U SPECIJALNIM SLUČAJEVIMA
- R 22.04 – Inž. Franko Namac, inž. Ludvik Letonja, Ljubljana – IZBOR ELEMENATA ZA DALEKOVOD 400 kV DIVAČA-REDIPUGLIA (ITALIJA)
- R 22.05 – Inž. Dževad Muftić, inž. Davorin Kremer, Zagreb – POVRATNI PRESKOK NA IZOLACIJI VODOVA VRLO VISOKOG NAPONA
- R 22.06 – Inž. Živojin Timić, inž. Bosiljka Bera, inž. Nikola Pavičić, Sarajevo – METODE POVEĆANJA SIGURNOSTI RADA NADZEMNIH VODOVA VISOKOG NAPONA
- R 22.07 – Mr inž. Franc Jakl, Maribor – ANALIZA PONAŠANJA RAZLIČITIH TIPOVA ZAŠTITNOG MUNJEVODNOG UŽETA U PRAKSI U SVIJETLU LAKŠEG REŠAVANJA UTICAJA NA TK VODOVE
- R 22.08 – Inž. Zoran Vučković, Živorad Živković, el. inž., Beograd – STAKLENI IZOLATORI U MREŽI SRBIJE, POGONSKA ISKUSTVA
- R 22.09 – Inž. Bruno Šaina, inž. Lino Šepić, Matulji – PRVA ISKUSTVA SA POGONOM DV 400 kV BRINJE-MELINA
- R 22.10 – Dr Dragomir Đukanović, dipl. met., Slobodan Plazinić, dipl. met., Beograd, Mustafa Handžić, met., Sarajevo – METOD PRIKUPLJANJA I OBRADJE METEOROLOŠKIH PODATAKA PRI UTVRĐIVANJU UZROKA I STEPENA HAVARIJA NA ELEKTROPRENOSNOJ MREŽI U SFRJ
- R 22.11 – Inž. Vladimir Tuk, Zagreb – OPASNOSTI KOD RADOVA NA DVOSTRUKIM ELEKTROENERGETSKIM VODOVIMA USLIJEDE ELEKTROSTATSKE ODNOSNO ELEKTROMAGNETSKE VEZE
- R 22.12 – Inž. Ban Jovanović, Beograd – UKLAPANJE DALEKOVODA U OKOLINU, DANAŠNJA SHVATANJA I POGLEDI NA RAZNA REŠENJA

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: inž. Velimir Ribar, Beograd

Sekretar: inž. Dragan Maksimović, Beograd

Stručni izvjestilac: inž. Miloš Pirivatrić, Beograd

- R 23.01 – Inž. Mato Petrović, inž. Vinko Ćurković, Zagreb – TITRANJE CIJEVNIH SABIRNICA
- R 23.02 – Mr inž. Vladimir Mikuličić, Beograd – POUZDANOST SUSTAVA S REZERVOM
- R 23.03 – Inž. Davorin Kremer, Zagreb – SPOJNA OPREMA ZA TRANSFORMATORSKE STANICE 380/110 kV SA CIJEVNIM SABIRNICAMA
- R 23.04 – Inž. Miodrag Božinović, Beograd – PROBLEMATIKA LOKACIJE RAZVODNIH POSTROJENJA 400 kV U KRUGU VELIKIH TERMO ENERGETSKIH IZVORA
- R 23.05 – Inž. Josip Savičević, inž. Herman Bilić, Split – OPTIMIRANJE PLANIRANJA TERENA PRI IZGRADNJI VANJSKIH RASKLOPNIH POSTROJENJA
- R 23.06 – Inž. Josip Savičević, Split – MEHANIČKI PRORAČUN VODIČA IZ UŽADI U RASKLOPNOM POSTROJENJU POMOĆU ELEKTRONIČKOG RAČUNALA
- R 23.07 – Dr inž. Jovan Nahman, mr inž. Sreten Škuletić, Titograd – OTPORNOSTI RASPROSTIRANJA I POTENCIJALNE RAZLIKE OKCA MREŽASTIH UZEMLJIVAČA
- R 23.08 – Dr inž. Jovan Nahman, mr inž. Nešo Mijušković, Beograd – OPTIMIZACIJA MREŽASTIH UZEMLJIVAČA
- R 23.09 – Mr inž. Ivan Novak, Maribor – IZRAČUN UDARNIH STRUJA POMOĆU RAČUNALA
- R 23.10 – Inž. Ljubivoje Popović, Beograd – METALNE INSTALACIJE U POTENCIJALNOM POLJU UZEMLJIVAČA TS 110/10 kV ZA SLUČAJ KADA SE REŠENJE UZEMLJENJA BAZIRA NA UTICAJU KABLA MREŽE 10 kV
- R 23.11 – Dr inž. Jovan Nahman, mr inž. Sreten Škuletić, Titograd – KOREKSIONI KOEFICIJENTI ZA POTENCIJALNE RAZLIKE OKCA I KORAKA KOD MREŽASTIH UZEMLJIVAČA
- R 23.12 – Inž. Nusret Mutapčić, inž. Jasmo Vejzagić, Sarajevo – PROBLEMI PROJEKTIRANJA UZEMLJENJA INDUSTRIJSKIH I GRADSKIH TRANSFORMATORSKIH STANICA 110/X
- R 23.13 – Inž. Andrija Milićević, Zagreb – PRIJEDLOG ZA IZMJENU I DOPUNU DIJELA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA NAZIVNOG NAPONA IZNAD 1000 V
- R 23.14 – Prof. dr Zijad Haznadar, inž. Mladen Predovan, Zagreb – NUMERIČKI PRORAČUN MEĐUSOBNOG UTJECAJA SUSTAVA BLISKIH UZEMLJIVAČA VELIKIH POSTROJENJA
- R 23.15 – Dr inž. Mate Kurtović, inž. Dinko Milun, inž. Zdravko Bašić, Split – STRUJNO I NAPONSKO POLJE UZEMLJIVAČA U VERTIKALNO SLOŽENOM TLU
- R 23.16 – Dr inž. Dragutin M. Veličković, Priština, mr inž. Jelenko Vlajić, Banja Luka – O UTICAJU JEDNE VRSTE NEHOMOGENOSTI ZEMLJE NA OTPORNOST UZEMLJIVANJA ŠTAP UZEMLJIVAČA
- R 23.17 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – O IZRADI NAŠIH PROPISA ZA ZAŠTITU OD ELEKTRIČNOG POLJA
- R 23.18 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – MERE ZAŠTITE NA RADU I OD POŽARA U DALJINSKI UPRAVLJANIM ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIMA
- R 23.19 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – PROBLEMI ELEKTROMAGNETSKIH UTICAJA NADZEMNIH ELEKTROENERGETSKIH VODOVA
- R 23.20 – Mr inž. Mladen Abramović, Zagreb – PROJEKTIRANJE RASKLOPNIH POSTROJENJA NISKOG NAPONA POMOĆU ELEKTRONIČKOG RAČUNALA

Treća sekcija: MREŽE

Grupa32: PLANIRANJE I POGON ELEKTRIČNIH MREŽA

Predsjednik: prof. dr inž. Božidar Stefanini, Zagreb

Sekretar: mr inž. Srđan Babić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Boris Markovčić, Zagreb

Podgrupa 321: Prenosne mreže

Predsjednik: prof. dr Marijan Plaper, Ljubljana

Stručni izvjestilac: inž. Boris Markovčić, Zagreb

R 321.01 – Prof. dr inž. Marjan Plaper, Ljubljana – ASINHRONE INTERKONEKCIJE ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 321.02 – Inž. Krešimir Bakić, inž. Branko Fatur, Ljubljana – SUVREMENI PRISTUP PLANIRANJU RAZVOJA VISOKONAPONSKE MREŽE

R 321.03 – Mr inž. Vladimir Strezoski, dr inž. Milan Čalović, Novi Sad – PRORAČUN STACIONARNIH STANJA UZ RESPEKTOVANJE EFEKATA REGULACIJE I FREKVENTNOG RASTEREĆENJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 321.04 – Mr inž. Muharem Mehmedović, Zagreb – OPTIMALNI TOK SNAGA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 321.05 – Inž. Radoje Ostojić, Titograd – FORMIRANJE MATRICA GENERALISANIH PARAMETARA VELIKIH ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA POMOĆU RAZBIJANJA NA PODSISTEME

R 321.06 – Inž. Nada Rajnpreht, Sarajevo – PRIMJENA SAVREMENIH MATEMATSKIH METODA U ANALIZI SIGURNOSTI ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 321.07 – Dr inž. Marija Ožegović, inž. Stipe Fuštar, Split – USPOREDBA METODA ZA REDUKCIJU MREŽE

R 321.08 – Inž. Branko Milosavljević, inž. Branka Ribar-Brajić, Beograd – KORIŠĆENJE PODATAKA O STRUJAMA KRATKOG SPOJA PRI ANALIZI RADA RELEJNIH UREĐAJA U 400 kV MREŽI ZEP-a

R 321.09 – Dr inž. Jovan Nahman, mr inž. Dragutin Salamon, Beograd – PRORAČUN JEDNOSMERNE KOMPONENTE STRUJE TROPOLNOG KRATKOG SPOJA U ELEKTRIČNIM MREŽAMA

R 321.10 – Dr inž. Marija Ožegović, Split – STRUJE KRATKOG SPOJA DVOSTRUKOG DALEKOVODA

R 321.11 – Mr inž. Nikola Rajaković, Beograd – STABILNOSTI DVOMAŠINSKOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA NA TRAJNE I KONAČNE POREMEĆAJE

R 321.12 – Dr inž. Jovan Štarklj, Beograd – EKVIVALENTIRANJE JEDNOG DELA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA U ODNOSU NA SABIRNICE JEDNE ELEKTRANE PRI „MALIM POREMEĆAJIMA”

R 321.13 – Dr inž. Jovan Štarklj, inž. Emilija Radojičić-Turković, Beograd – IZRAČUNAVANJE GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRENOSNOJ MREŽI PRI PROMENI OPTEREĆENJA U SVAKOM ELEMENTU MREŽE PO BETA-RASPODELI

R 321.14 – Mr inž. Milorad Papić, inž. Petar Hemon, Sarajevo – STATIČKE KARAKTERISTIKE POTROŠAČKIH ČVOROVA ENERGO-SISTEMA

R 321.15 – Inž. Anton Rupnik, Ljubljana – PRISPEVEK K METODAM IZRAČUNOV PADCEV NAPETOSTI IN NESIMETRIJ PRI NEPREPLETENIH DALJNOVODIH Z VEĆ OBEŠENIMI TROJKAMI NA POSAMEZNIH STEBRIH

R 321.16 – Inž. Svetozar Vučković, inž. Slobodan Primorac, inž. Edhem Bičakčić, Sarajevo – NAČIN PRIKUPLJANJA I KORIŠĆENJA ELEKTROENERGETSKIH PODATAKA, POTREBNIH ZA ANALIZE I PLANIRANJE VISOKONAPONSKE MREŽE

R 321.17 – Inž. Rado Isaković, inž. Anton Rupnik, Ljubljana – MERITVE PRETOKOV MOČI OB VKLJUČEVANJU VELIKIH PROIZVODNIH ENOT V ELEKTRIČNO OMREŽJE OB UPOŠTEVANJU ZAKASNITVE IZGRADNJE LE-TEGA

R 321.18 – Inž. Boris Markovčić, mr inž. Zdenko Tonković, Zagreb – ISPITIVANJE PRILIKA NA JUGOSLAVENSKOJ SJEVERNOJ MAGISTRALI MREŽE 400 kV NA ELEKTRONIČKOM RAČUNALU

R 321.19 – Inž. Dragan Popović, inž. Slobodan M. Jovanović, Beograd – ANALIZA DUGOTRAJNIH DINAMIČKIH PROCESA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SRBIJE, PRI KOMUTACIJAMA U RHE B. BAŠTA

R 321.20 – Inž. Radislav Milijanović, mr inž. Dušan Arnautović, Beograd – ANALOGNI MODEL ZA PODEŠAVANJE TURBINSKOG REGULATORA

R 321.21 – Mr inž. Petar Bodlović, Zagreb – ESTIMACIJA STANJA ELEKTROENERGETSKOG PRENOSNOG SISTEMA

R 321.22 – Mr inž. Branko Nikolić, Sarajevo – ANALIZA OSJETLJIVOSTI ESTIMATORA STANJA I PROCJENA PARAMETARA VODOVA I GREŠAKA U MJERENJIMA

R 321.23 – Mr inž. Dušica Čalović, Beograd – DETERMINISTIČKI PRISTUP INDIREKTNOJ IDENTIFIKACIJI KONFIGURACIJE ELEKTROENERGETSKIH MREŽA

Izvanredan referat – Dr inž. Ljubiša Lazar – KONCEPCIJA RAZVOJA JUGOSLOVENSKEG 400 kV SISTEMA DO 2000. GODINE (sa vizijom razvoja i viših napona)

Podgrupa 322: Distributivne mreže
Predsjednik: inž. Jozo Šuste, Zagreb
Stručni izvjestilac: inž. Vojislav Plazinić, Beograd

- R 322.01 – Inž. Tomislav Bojković, mr inž. Nešo Mijušković, Beograd – KARAKTERISTIKE PRSTENASTIH I ZRAKASTIH UZEMLJIVAČA ZA STUBOVE NADZEMNIH VODOVA 10(20) kV
R 322.02 – Mr inž. Dragomir Jelovac, Titograd – ANALIZA MEĐUSOBNOG UTICAJA TIPIČNOG ZAŠTITNOG I TIPIČNOG RADNOG UZEMLJIVAČA DISTRIBUTIVNIH TS 20(10)/0,4 kV
R 322.03 – Mr inž. Rihard Schenner, Rudolf Šimunec, dipl. teh., Zagreb – ODREĐIVANJE NAZIVNE SNAGE TRANSFORMATORSKE STANICE 110/10,20 kV I PRESJEKA VODIČA 10/20 kV KABELSKOG VODA POMOĆU ISPITIVANJA NA MODELU
R 322.04 – Inž. Matija Maučec, Ljubljana – OBLIKOVANJE NN MREŽA OBZIROM NA REZERVU U TRANSFORMACIJI SN/NN I NN VODOVIMA
R 322.05 – Dr inž. Nikola Čupin, inž. Stjepan Harča, inž. Boris Lesan, Zagreb – VREDNOVANJE DISTRIBUTIVNIH TRAFOSTANICA 10(20)/0,4 kV
R 322.06 – Dr inž. Nikola Čupin, inž. Stjepan Mušura, inž. Slobodan Vajnaht, Zagreb – O RAČUNANJU POUZDANOSTI DISTRIBUTIVNIH TRAFOSTANICA
R 322.07 – Inž. Nikola Vagić, Zagreb – UTICAJ STRUKTURE OPSKRBE NASELJA ENERGIJOM NA TROŠKOVE IZGRADNJE NJEGOVE ELEKTROENERGETSKE MREŽE
R 322.08 – Dr inž. Ivan Šimatović, inž. Željko Hrastinski, Zabok – PRILOG PROGNOZIRANJU PORASTA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
R 322.09 – Inž. Antun Fagarazzi, Zagreb – IZBOR SHEME MODERNIH TRANSFORMATORSKIH STANICA 110/10 I 110/20 kV S OBZIROM NA KONCEPCIJU MREŽE I POUZDANOST NAPAJANJA
R 322.10 – Inž. Marijan Prević, Zagreb – PRISTUP ELEKTRONIČKOJ OBRADI PODATAKA O ELEKTRODISTRIBUTIVNOJ MREŽI
R 322.11 – Inž. Branko Damjanović, Rijeka – RACIONALNO KORIŠTENJE TRANSFORMATORA U GRADSKIM DISTRIBUTIVNIM TRANSFORMATORSKIM STANICAMA 10/0,4 kV
R 322.12 – Inž. Mirjana Crnčić, Zagreb – RACIONALNO KORIŠTENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE U DOMAĆINSTVU
R 322.13 – Inž. Eftim Babače, Ohrid – PRIMENA POLIESTERA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
I 322.14 – Inž. Nenad Jerončić, Pula – ANALIZA SPECIFIČNOG OPTEREĆENJA ŠIROKE POTROŠNJE PO DOMAĆINSTVU ZA GRAD PULU

Grupa 33: PRENAPONI I KOORDINACIJA IZOLACIJE

Studijski komitet br. 33: Prenaponi i koordinacija izolacije
Predsjednik: prof. inž. Ljubiša Milanković, Beograd
Sekretar: inž. Sreten Stojanović, Beograd
Stručni izvjestilac: inž. Miodrag Cvetković, Beograd

- R 33.01 – Mr inž. Pavle Budišin, inž. Nemanja Petković, Beograd – REGISTROVANJE PRENAPONA U 400 kV MREŽI SR SRBIJE POMOĆU BROJILA PRENAPONA
R 33.02 – Dr inž. Dali Đonlagić, Maribor – UTJECAJ KORONE NA PRIGUŠENJE PUTUJUĆEG VALA
R 33.03 – Dr inž. Risto Minovski, mr inž. Simeon Bliznakovski, Skopje, inž. Sašo Genčev, Negotino – O STEPENU ZAŠTITE OPREME RAZVODNOG POSTROJENJA TE „NEGOTINO” OD PRENAPONA ATMOSFERSKOG POREKLA
I 33.04 – Mr inž. Petar Vukelja, Beograd – MERENJE KOMUTACIONIH PRENAPONA NA ELEKTROPRENOSU 400 kV NIŠ-KRAGUJEVAC
R 33.05 – Inž. Mitko Vučinić, mr inž. Petar Vukelja, inž. Nemanja Petković, Beograd, inž. Eduard Kotri, Plužine – EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA PRENAPONSKIH POJAVA U NISKONAPONSKIM KOLIMA HE „PIVA”
R 33.06 – Inž. Radomir M. Naumov, inž. Nemanja Petković, Beograd – PRENAPONI U VISOKONAPONSKIM KOLIMA ELEKTROFILTRA U TE „NIKOLA TESLA”, OBRENOVAC
R 33.07 – Inž. Nemanja Petković, mr inž. Petar Vukelja, inž. Dragan Filipović, inž. Radomir Naumov, Beograd – KOMUTACIONI PRENAPONI NA 25 kV ELEKTROVODNOM NAPAJANJU NA DEONICI PRIBOJSKA BANJA-SUŠICA-JABLANICA
R 33.08 – Inž. Mitko Vučinić, mr inž. Petar Vukelja, inž. Nemanja Petković, Beograd, inž. Jovan Krunic, Plužine – EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA PRENAPONA PRENETIH IZ 220 kV MREŽE NA GENERATORSKE ŠINE U HE „PIVA”
R 33.09 – Mr inž. Petar Vukelja, inž. Mitko Vučinić, inž. Sreten Stojanović, Beograd – EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA PRENAPONA NA PRIKLJUČCIMA TERCIJERA AUTOTRANSFORMATORA VELIKE SNAGE PRENETIH IZ MREŽE VISOKOG NAPONA

R 33.10 – Mr inž. Petar Vukelja, inž. Mitko Vučinić, inž. Aleksandar Janković, Beograd – PRENOŠENJE NAPONA IZ JEDNOG U DRUGI NAPONSKI NIVO TRANSFORMATORA, UPOREDNA ISTRAŽIVANJA VISOKIM I NISKIM UDARNIM NAPONIMA

R 33.11 – Inž. Srboljub Stevanović, Beograd – ANALIZA KOMUTACIONIH PRENAPONA PRI STAVLJANJU POD NAPON 400 kV SISTEMA OBRENOVAC-ERNESTINOVO-MARIBOR

R 33.12 – Inž. Radomir M. Naumov, Beograd – ULOGA VISOKONAPONSKIH REAKTORA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SA STANOVIŠTA KOMUTACIONIH PRENAPONA

R 33.13 – Dr inž. Milan Savić, mr inž. Ilija Vujošević, prof. inž. Ljubiša Milanković, Beograd – KOMBINOVANA METODA SUPSTITUCIJE ZA PRORAČUNE BRZIH PRELAZNIH PROCESA U SLOŽENIM ELEKTRIČNIM SISTEMIMA

R 33.14 – Mr inž. Ilija Vujošević, Titograd, prof. inž. Ljubiša Milanković, Beograd – PRORAČUN PRELAZNOG POVRATNOG NAPONA PRI ISKLJUČENJU BLISKOG KRATKOG SPOJA U SLOŽENOM SISTEMU

R 33.15 – Prof. inž. Ljubiša Milanković, dr inž. Milan Savić, Beograd – MODELOVANJE TROFAZNOG PREKIDAČA SA NEJEDNOVREMENIM UKLJUČENJEM POJEDINIHI FAZA PRI PRORAČUNIMA KOMUTACIONIH PRENAPONA

R 33.16 – Dr inž. Milan Savić, Beograd – ODREĐIVANJE ZAKONA RASPODELE VEROVATNOĆE UGLOVA UKLJUČENJA PREKIDAČA ZA POTREBE ODREĐIVANJA ZAKONA RASPODELE KOMUTACIONIH PRENAPONA

R 33.17 – Prof. inž. Ibrahim Kamenica, mr inž. Salih Sadović, Sarajevo – PROJEKTOVANJE IZOLATORA NA DIGITALNOM RAČUNARU

Grupa 34: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: prof. dr inž. Anton Ogorelec, Ljubljana

Sekretar: inž. Albin Kurnik, Ljubljana

Stručni izvjestioci: inž. Velimir Hangi, Zagreb, inž. Albin Kurnik, Ljubljana, Prof. dr inž. Ivan Novak, Maribor, prof. inž. Željko Zlatar, Zagreb

R 34.01 – Inž. Mihailo Golubović, Beograd – NEKI ASPEKTI I DILEME U PRIMENI ZAŠTITE PRENOSNIH VODOVA

R 34.02 – Inž. Elio Sterpin, Pula – PRIMJENA UZDUŽNE DIFERENCIJALNE ZAŠTITE U KABELSKOJ MREŽI 35 kV GRADA PULE

R 34.03 – Inž. Mirko Valenčić, Matulji – NEKONVENCIONALNI MJERNI TRANSFORMATORI I NOVI UREĐAJI U EL. POSTROJENJIMA

R 34.04 – Inž. Velimir Hangi, Zagreb, inž. Milan Bjelogrić, Beograd, inž. Maksim Lukovac, Beograd – REALIZACIJA PODFREKVENTNOG RASTEREČENJA U JUGOSLAVENSKOM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 34.05 – Inž. Janez Zakonjšek, inž. Ivan Kuković, Ljubljana – DIFERENCIJALNA ZAŠTITA VODOVA

R 34.06 – Inž. Drago Kondnik, inž. Tomaž Bajuk, Ljubljana – APLIKACIJA MODULARNOG ELEKTRONSKOG NAPONSKOG REGULATORA ZA ENERGETSKE TRANSFORMACIJE

I 34.07 – Mr inž. Savo Rakčević, Ljubljana – PODEŠAVANJE BRZINA REGULACIONIH ORGANA U PRELAZNIM REŽIMIMA RADA

R 34.08 – Inž. Gojko Vrtikapa, Beograd – POLUPROVODNIČKI GRUPNI REGULATOR AKTIVNE SNAGE PRIMENJEN U HIDROELEKTRANI „TREBINJE”

R 34.09 – Inž. Peter Lah, inž. Blaž Gornik, Ljubljana – OPTIMIZACIJA PARAMETARA TURBINSKOG REGULATORA

R 34.10 – Inž. Ivo Brnčić, Ljubljana, inž. Marjan Lisjak, Nova Gorica, mr inž. Rihard Karba, Ljubljana – REGULACIJA VISINE VODE V BAZENIH HIDROELEKTRARN

R 34.11 – Inž. Boštjan Škorjak, Ljubljana – AUTOMATIZACIJA I DALJINSKO UPRAVLJANJE HIDROELEKTRANAMA NA SAVI

R 34.12 – Prof. dr inž. Anton Ogorelec, Ljubljana, inž. Dušan Kosec, Maribor, inž. Albin Kurnik, inž. Jože Podlipnik, Ljubljana – VISOKOFREKVENČNE PERTURBACIJE, KI JIH POVZROČAJU V NIZKONAPETOSTNIH TOKOKROGIH TRENUTNE SPREMEMBE V POSTROJNIH VISOKE NAPETOSTI

R 34.13 – Prof. dr Anton Ogorelec, doc. dr inž. Bogoljub Orel, As. dr inž. Petar Žunko, inž. F. Pavlovčič, Ljubljana – PRENAPETOSTI, KI JIH POVZROČAJU V ELEKTRONSKIH ZAŠČITNIH VEZJIH STIKALNI MANEVRI RELEJEVI U DELOVANJU VAROVANJA U ENOSMERNIM POMOŽNIM TOKOKROGIH

R 34.14 – Inž. Ante Marušić, Zagreb – ULOGA MIKROPROCORA U SISTEMU DALJINSKOG VOĐENJA TRANSFORMATORSKE STANICE

Grupa 35: KOMUNIKACIJE

Predsjednik: inž. Biljana Radoman, Beograd

Sekretar: inž. Mirko Majić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Dragoljub Popović, Beograd

- R 35.01 – Inž. Vladimir Matijević, Zagreb – FUNKCIJE RAČUNARSKE TOČKE KONCENTRACIJE PODATAKA U PROCESNOM INFORMACIJSKOM SUSTAVU
- R 35.02 – Mr inž. Vladimir Kavur, Zagreb – IZBOR KONFIGURACIJE DIGITALNOG SISTEMA ZA VOĐENJE ELEKTROENERGETSKOG PROCESA
- R 35.03 – I. Lovrek, V. Sinković, E. Šehović, S. Rajilić, M. Tkalić, V. Vunderl, Zagreb – RAZVOJ KOMUNIKACIJSKE MREŽE ELEKTROPRIVREDE SRH
- R 35.04 – Inž. Vasilije Drašković, Beograd – OPTIMALNI METOD I POSTUPAK ZA FREKVENTNO PLANIRANJE VISOKOFREKVENTNIH VEZA PO VODOVIMA VISOKOG NAPONA U ELEKTROPRIVREDI JUGOSLAVIJE
- R 35.05 – Inž. Đorđe Rosić, Beograd – KVANTITATIVNA OCENA PODOBNOSTI DALEKOVODA ZA PRENOS SIGNALA VISOKIH UČESTANOSTI
- R 35.06 – Inž. Nadežda Pocajt, Beograd – UTICAJ UZEMLJENIH ZEMLJOVODNIH UŽADI NA PARAMETRE TALASNIH KANALA (MODA)
- I 35.07 – Inž. Goran Doroški, inž. Jovanka Gajica, Beograd – VF VEZE PO FAZNIM PROVODNICIMA U SNOPU VODOVA VISOKOG NAPONA
- R 35.08 – Inž. Vasilije Drašković, Beograd – UTICAJ IMPULSNIH SMETNJI NA PRENOS SIGNALA VISOKOFREKVENTNIM VEZAMA KOJE KAO PRENOSNI PUT KORISTE VOD VISOKOG NAPONA
- R 35.09 – Inž. Momčilo Spasić, inž. Mihailo Kovačević, Beograd – MOGUĆNOSTI PRIMENE KODIRANOG BINARNOG FREKVENCIJSKI MODULISANOG SIGNALA ZA PRENOS IMPULSA DISTANTNE ZAŠTITE DALEKOVODA
- R 35.10 – Inž. Momčilo Spasić, inž. Mihailo Kovačević, inž. Miroslav Beleslin, Beograd – PROBLEMI REALIZACIJE TELEKOMUNIKACIONIH VEZA U SISTEMIMA DISTANTNE ZAŠTITE DALEKOVODA
- R 35.11 – Inž. Nenad Simić, Beograd – KARAKTERISTIČNI PARAMETRI EKSPANIZOVANIH ENERGETSKIH KABLOVA NA VISOKIM UČESTANOSTIMA
- R 35.12 – Inž. Nenad Simić, Beograd – UTICAJ EKRANA NA TRANSMISIONE PARAMETRE ENERGETSKIH KABLOVA NA VISOKIM UČESTANOSTIMA

Grupa 36: PERTURBACIJE

Predsjednik: Doc. inž. Ivan Plačko, Zagreb

Sekretar: inž. Branko Kragić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Dobrivoje Živković, Beograd

- R 36.01 – Inž. Slobodan Lolić, Beograd – POJAVA I OTKRIVANJE RADIO SMETNJI OD VISOKONAPONSKIH NADZEMNIH VODOVA I POSTROJENJA I PRINCIPI ZAŠTITE
- R 36.02 – Mr inž. Franc Jakl, Maribor, inž. Franc Curk, Ljubljana – REŠAVANJE PROBLEMATIKE UTICAJA MREŽE 400 kV NA TK VODOVE
- R 36.03 – Inž. Branko Kragić, inž. Mirko Majić, Zagreb – UTJECAJ 400 kV DIJELA POSTROJENJA TS 400/110 kV ZAGREB I NA TELEKOMUNIKACIJE OBJEKTA
- R 36.04 – Inž. Gadžo Munib, Sarajevo – RADIO SMETNJE NA IZOLATORSKIM LANCIMA I MOGUĆNOSTI SMANJENJA NJIHOVOG NIVOA
- R 36.05 – Mr inž. Julije Cinkler, Novi Sad – ODREĐIVANJE UTICAJA DALEKOVODA NAJVIŠIH NAPONA NA NJIMA PARALELNO PODZEMNO POLOŽENE METALNE CEVOVODE
- R 36.06 – Inž. Josip Mrnjec, inž. Željko Rukavina, Zagreb – ISKUSTVA S LINIJSKOM ZAŠTITOM U PODUZEĆU PTT SAOBRAĆAJA ZAGREB
- R 36.07 – Mr inž. Miroslav Mikula, inž. Dragutin Kršić, Zagreb – METODIKA PRORAČUNA ZAŠTITE TELEKOMUNIKACIONIH KABELA OD ATMOSFERSKOG PRAŽNENJA SA KOMPENZACIONIM VODIČIMA
- R 36.08 – Prof. dr inž. Mario Padelin, Zagreb – UTJECAJ ELEKTRIČKIH I MAGNETSKIH POLJA NA ČOVJEČJE ZDRAVLJE

Četvrta sekcija: ELEKTROENERGETIKA

Grupa 41: ELEKTRANE I ENERGETSKI SISTEMI

Predsjednik: prof. dr inž. Hrvoje Požar, Zagreb

Sekretar: Dr inž. Danilo Feretić, Krško

Stručni izvjestilac: inž. Dejan Mandić, Beograd

- R 41.01 – Inž. Bruno Hrašovec, inž. Slavko Polak, Maribor – SPECIFIČNI GUBICI PROIZVODNJE VARIABILNE ENERGIJE PROTOČNIM ELEKTRANAMA U LANCU
- R 41.02 – Dr inž. Jovan Štarklj, inž. Maksim Lukovac, Beograd – ANALIZA I PROGNOZA GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRENOSNOJ MREŽI POMOĆU REGRESIONIH MODELA
- R 41.03 – Mr inž. Anuša Rode, Ljubljana – RASPODELA PROGNOZIRANE POTROŠNJE ZA ŠIRE PODRUČJE NA MANJE DELOVE TOG PODRUČJA

R 41.04 – Inž. Marko Tamšić, inž. Janko Podbevšek, inž. Jovica Mišanović, Ljubljana – ULOGA, DIMENZIONIRANJE I REŽIM RADA HIDROELEKTRANA SA VEĆIM AKUMULACIJSKIM BAZENIMA OBZIROM NA NOVE IZVORE ENERGIJE

R 41.05 – Inž. Dušan Sajovic, Ljubljana – TE-TO U PERSPEKTIVNIM ELEKTROENERGETSKIM BILANSIMA

R 41.06 – Mr inž. Ratko Plačković, Zagreb – UPRAVLJAČKE KARAKTERISTIKE TERMO-BLOKA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 41.07 – Mr inž. Sejd Tešnjak, Zagreb – HIDROELEKTRANA KAO OBJEKT UPRAVLJANJA

R 41.08 – Dr inž. Vasilije Lukić, mr inž. Primož Černič, Beograd, mr inž. Dušan Arnautović, Beograd – ALGORITAM AUTOMATSKOG MODELOVANJA ENERGETSKOG SISTEMA

R 41.09 – Dr inž. Vasilije Lukić, mr inž. Primož Černič, Beograd – AUTOMATSKO MODELOVANJE ENERGETSKOG SISTEMA

R 41.10 – Doc. dr inž. Vjekoslav Filipović, inž. Damir Pešut, Zagreb – UTJECAJ VELIČINE SPOJA TOPLINSKIH MREŽA NA PROMJENJIVE TROŠKOVE ENERGIJE

R 41.11 – Dr inž. Vasilije Lukić, mr inž. Primož Černič, Beograd, mr inž. Dušan Arnautović, Beograd – JEDAN PRILOG PROUČAVANJU STABILNOSTI ENERGETSKOG SISTEMA KORIŠĆENJEM DIREKTNE METODE LJAPUNOVA

R 41.12 – Mr inž. Dragutin Hranjec, Beograd – JEDAN GRAFIČKI POSTUPAK IZBORA OSNOVNIH PARAMETARA BLOK TRANSFORMATORA

R 41.13 – Inž. Zdravko Mladenović, Beograd – TRETMAN PLANSKIH REMONTA TERMOBLOKOVA U MODELU ELEKTROENERGETSKIH BILANSA

R 41.14 – Inž. Zoran Saičić, Beograd – PODELA MOGUĆE PROIZVODNJE HIDROELEKTRANA NA VARIJABILNU I KONSTANTNU ENERGIJU (UVAŽAVANJE SLUČAJA KADA POSTOJI KONSTANTNO MINIMALNO ISTICANJE I ALGORITAM ZA PRIMENU NA RAČUNSKOJ MAŠINI)

R 41.15 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, prof. dr inž. Božo Udovičić, mr inž. Goran Granić, Zagreb – KONVENCIONALNI ENERGETSKI IZVORI U OPSKRBI JUGOSLAVIJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

PETNAESTO SAVJETOVANJE, BEOGRAD, 19. - 22. aprila 1981.

Prva sekcija: ELEMENTI POSTROJENJA

Grupa 11: ROTACIONI STROJEVI

Predsjednik: prof. dr inž. Zvonimir Sirotić, Zagreb

Sekretar: inž. Zlatko Maljković, Zagreb

Stručni izvjestioci: inž. Zvonko Čulig, Prof. dr inž. Branislav Jurković, Zagreb

R 11.01 – Inž. Dragan Popović, inž. Slobodan Jovanović, Beograd – PARAMETRI I KARAKTERISTIKE VELIKIH TURBOGENERATORA 300, 500 I 600 MW SA ASPEKTA UKLAPANJA U ELEKTROENERGETSKI SISTEM SRBIJE

R 11.02 – Inž. Vinko Kreisel, inž. Vladimir Jarić, inž. Antun Reicher, Zagreb – DOMAĆI VELIKI REVERZIBILNI MOTOR-GENERATORI ZA CRPNO AKUMULACIJSKU HIDROELEKTRANU RHE OBROVAC

R 11.03 – Inž. Vladimir Jarić, inž. Nediljko Knezović, inž. Božidar Milašinčić, Zagreb – ODREĐIVANJE DINAMIČKE KRUTOSTI OSLOKACA VELIKIH ELEKTRIČNIH STROJEVA METODOM PROBNOG UTEGA

R 11.04 – Inž. Antun Reicher, inž. Zlatko Štrbuncelj, Zagreb – ZRAKOM HLAĐENI GENERATORI ZA CIJEVNE AGREGATE HE ČAKOVEC

R 11.05 – Inž. Teofil Dabo, inž. Želimir Bek, Zagreb – TURBOGENERATOR 150 MVA DOMAĆE KONSTRUKCIJE I PROIZVODNJE U POGONU

R 11.06 – Inž. Željko Kovač, mr Stjepan Novosel, inž. Igor Sirotić, Zagreb – PROIZVODNJA VODOM HLAĐENIH NAMOTA GENERATORA

R 11.07 – Inž. Dragan Pustačić, Zagreb – ANALIZA NAPREZANJA I DEFORMACIJA GLAVINE ROTORA HIDROGENERATORA

R 11.08 – Inž. Gojko Vrtikapa, Beograd – POLUPROVODNIČKO-MAŠINSKO REŠENJE SISTEMA REGULACIJE POBUDE SINHRONIH GENERATORA SREDNJE SNAGE

R 11.09 – Inž. Nedo Jurković, Zagreb – TIRISTORSKI SISTEMI UZBUDE ZA TURBOGENERATORE SNAGA IZNAD 300 MW

R 11.10 – Mr inž. Muharem Mehmedović, Zagreb – ZALET SINHRONOG STROJA DRUGIM SINHRONIM STROJEM U RHE

R 11.11 – Inž. Ivan Šantek, inž. Dubravko Bačić, Zagreb – PRIMJENA ELEKTRIČNOG KOČENJA KOD ZAUSTAVLJANJA SINHRONIH STROJEVA

I 11.12 – Inž. Radoslav Brkić, Beograd, inž. Danijel Kokalj, Ljubljana, inž. Josip Muhl, inž. Bojan Marušić, Zagreb – TEHNIČKE PREPORUKE ZA PRIJEM I PRAĆENJE IZOLACIONIH SISTEMA VISOKONAPONSKIH ROTACIONIH STROJEVA U HE I TE

R 11.13 – Inž. Radoslav Brkić, Beograd – KOMPENZACIJA KAPACITIVNIH OPTEREĆENJA INDUKTIVNIM OPTEREĆENJEM PRI VISOKONAPONSKIM ISPITIVANJIMA IZOLACIONIH SISTEMA GENERATORA

R 11.14 – Mr inž. Stjepan Novosel, Zagreb – TIKON-NOVI IZOLACIJSKI SISTEM VISOKONAPONSKIH ROTACIONIH STROJEVA RADE KONČAR

R 11.15 – Inž. Miloš Rašeta, Ivan Feri, el. tehn., Zagreb – ISPITIVANJE MEĐUZAVOJNE IZOLACIJE UDARNIM NAPONIMA

R 11.16 – Prof. dr Berislav Jurković, mr inž. Drago Ban, Zagreb – OPĆI MODEL ZA ODREĐIVANJE NEPOZNATIH PARAMETARA VELIKIH KAVEZNIH MOTORA

R 11.17 – Dr inž. Neven Srb, inž. Mile Trkulja, Zagreb – ELEKTROMOTORI VELIKIH SNAGA

R 11.18 – Mr inž. Drago Ban, inž. Antun Reicher, inž. Danijel Smiljanić, Zagreb – OSOBITOSTI IZVEDBI ASINHRONIH MOTORA ZA NUKLEARNE ELEKTRANE

R 11.19 – Dr inž. Martin Jadrić, Split, inž. Teo Busti, dr inž. Stjepan Štefanko, Zagreb – UTJECAJ DINAMIKE NA MOMENT PRI ZALETU KAVEZNIH ASINHRONIH MOTORA VEĆIH SNAGA

R 11.20 – Mr inž. Davorin Paljan, Zagreb – VISOKONAPONSKI MOTORI SA SMANJENOM RAZINOM BUKE

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: prof. dr Peter Jareb, Ljubljana

Sekretar: inž. Darij Stabej, Črunch

Stručni izvjestilac: doc. dr inž. Konrad Lenasi, Ljubljana

R 12.01 – Inž. Slavko Čunko, Zagreb – MOGUĆNOSTI PARALELNOG RADA REGULACIONIH TRANSFORMATORA SA SKLOPKAMA RAZLIČITIH KARAKTERISTIKA

R 12.02 – Mr inž. Predrag Vujović, inž. Slobodan Vukašinić, Sarajevo – IZBOR PARAMETARA LINEARIZIRANIH JEZGARA ZA VISOKONAPONSKE STRUJNE MJERNE TRANSFORMATORE

R 12.03 – Dr inž. Ivan Šimatović, inž. Mirko Mužek, inž. Željko Cerovečki, Zabok – MOGUĆNOSTI TEREĆENJA ULJNIH TRANSFORMATORA

R 12.04 – Inž. Mario Čebule, Zagreb – MOGUĆNOST TEREĆENJA VELIKIH TRANSFORMATORA U RAZLIČITIM UVJETIMA HLAĐENJA

R 12.05 – Dr inž. Zvonimir Valković, Zagreb – MOGUĆNOSTI SMANJENJA BUKE TRANSFORMATORA

R 12.06 – Mr inž. Ivan Sitar, Zagreb – TRODIMENZIONALNI PRORAČUN RASIPNOG POLJA I SILA KRATKOG SPOJA U TRANSFORMATORU S PRAVOKUTNOM JEZGROM

R 12.07 – Doc. dr Konrad Lenasi, Ljubljana – NAJCENEJŠI AKTIVNI DEL TRANSFORMATORJA

R 12.08 – Prof. dr inž. M. Minović, Beograd – NEKI PROBLEMI EL. IZOLACIJE KOD VN. TRANSFORMATORA

R 12.09 – Inž. Miroslav Poljak, inž. Pavle Šomođi, Zagreb – PONAŠANJE MJERNIH TRANSFORMATORA “RADE KONČAR” I BRZE DISTANTNE ZAŠTITE PRI KRATKIM SPOJEVIMA U VISOKONAPONSKOJ MREŽI

R 12.10 – Mr inž. Predrag Vujović, Sarajevo – PRENOSNE FUNKCIJE I FUNKCIJE FREKVENTNOG ODZIVA KAPACITIVNIH NAPONSKIH TRANSFORMATORA

R 12.11 – Mr inž. Predrag Vujović, inž. Nenad Rašović, inž. Milenko Heleta, Sarajevo – PROVJERA PRENOŠENJA VISOKOFREKVENTNOG NAPONSKOG SIGNALA NA SEKUNDARNU STRANU KAPACITIVNOG NAPONSKOG TRANSFORMATORA PRI PRELAZNIH PROCESIMA U MREŽI

I 12.12 – Mr inž. Petar Vukelja, inž. Mitko Vučinić, Beograd – UPOREDNA EKSPERIMENTALNA ANALIZA PRENOŠENJA NAPONA KOD TRANSFORMATORA DELOVANJEM NISKIH I VRLO VISOKIH NAPONA

R 12.13 – Inž. Ivan Ivanković, inž. Željko Štih, Zagreb – MODELIRANJE POJAVA U TERCIJARNOM KRUGU TRANSFORMATORA

R 12.14 – Inž. Nemanja Petković, Beograd – FREKVENTNI ODZIV NAMOTA TRANSFORMATORA

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: mr inž. Ante Miliša, Zagreb

Sekretar: inž. Ivan Naumovski, Zagreb

Stručni izvjestioci: inž. Dušan Didić, Beograd, inž. Antanasije Kocić, Ripanj

R 13.01 – Inž. Ivan Naumovski, Zagreb – O NEKIM SPECIFIČNOSTIMA PREKIDANJA STRUJA KRATKOG SPOJA U BLIZINI VELIKIH SINHRONIH GENERATORA

R 13.02 – Inž. Ivan Štahan, Zagreb – PROBLEMI MJERENJA ZAGAĐENJA OKOLINE

R 13.03 – Dr inž. Radovan Milosević, Zagreb – PRILOG SINTEZI POGONSKIH MEHANIZAMA ELEKTRIČNIH SKLOPNIH APARATA S GLEDIŠTA POUZDANOSTI

R 13.04 – Inž. Sabahudin Đulić, Sarajevo – PREKIDANJE STRUJA BLISKOG KRATKOG SPOJA

R 13.05 – Inž. Milenko Heleta, Sarajevo – MOGUĆNOSTI ISPITNIH KRUGOVA ZA DOBIVANJE PRELAZNOG POVRATNOG NAPONA PREDSTAVLJENOG KRIVOM SA DVA PARAMETRA

R 13.06 – Inž. Miomira Ristić, Ripanj – ISPITAVANJE LUKA KVARA U METALOM OKLOPLJENIM I GASOM SF₆ IZOLOVANIM POSTROJENJIMA
R 13.07 – Inž. Predrag Bojić, Sarajevo – NEKI REZULTATI ISTRAŽIVANJA DJELOVANJA UNUTRAŠNJEG LUKA U METALOM OKLOPLJENIM POSTROJENJIMA SA SF₆ IZOLACIJOM
R 13.08 – Inž. Jadran Kostović, Zagreb – GUBICI VRTLOŽNIH STRUJA I SILE MEĐU VODIČIMA U TROPOLNO METALOM OKLOPLJENOM POSTROJENJU, IZOLIRANOM PLINOM SF₆
R 13.09 – Inž. Milorad Šehovac, mr inž. Salih Sadović, Sarajevo – OPTIMALNO OBLIKOVANJE KARAKTERISTIČNIH KONFIGURACIJA METALOM OKLOPLJENOG POSTROJENJA NA SF₆ TEHNICI, NAZIVNOG NAPONA 420 kV
R 13.10 – Prof. dr inž. Zijad Haznadar, dr inž. Velimir Delonga, dr inž. Marijan Đurek, Zagreb – NUMERIČKI POSTUPCI U PROJEKTIRANJU ELEKTRIČNIH APARATA
R 13.11 – Inž. Laslo Palinkaš, inž. Zvonko Franjković, Zagreb – OPTIMIRANJE KONSTRUKCIONIH PARAMETARA PANTOGRAFSKIH RASTAVLJAČA 123-550 kV
R 13.12 – Inž. Miloš Abadžić, inž. Sead Krajinić, Sarajevo – PRIMJENA GASA SF₆ U KONTAKTERIMA VISOKOG NAPONA
I 13.13 – Dr inž. Radovan Milošević, Zagreb – NOVE RASTAVNE SKLOPKE SREDNJEG NAPONA ZA UNUTRAŠNJU MONTAŽU

Grupa 15: IZOLACIONI MATERIJALI

Predsjednik: prof. inž. Predrag Duduković, Beograd

Sekretar: inž. Radoslav Brkić, Beograd

Stručni izvjestilac: inž. Vladimir Bek, Zagreb

R 15.01 – Velinka Pejović, dipl. hem., Beograd, inž. Ksenija Đurđević, Novi Sad – ISPITIVANJE TRANSFORMATORSKIH ULJA METODOM INFRACRVENE SPEKTROFOTOMETRIJE
R 15.02 – Inž. Bojan Marušić, Zagreb – METODA ZA IZBOR MATERIJALA I OPTIMIRANJE PROCESA IZOLIRANJA VN NAMOTA IZOLIRANIH KONTINUIRANOM VAKUUM-IMPREGNIRANOM IZOLACIJOM
R 15.03 – Inž. Radoslav Brkić, Beograd – UTICAJ PRITISKA RASHLADNOG GASA NA VREDNOSTI FAKTORA GUBITAKA tg δ IZOLACIONIH SISTEMA GENERATORA
R 15.04 – Inž. Josip Polak, Zagreb – ODREĐIVANJE VIJEKA TRAJANJA IZOLACIJSKOG SISTEMA ASINHRONIH MOTORA
R 15.05 – Inž. Josip Polak, Zagreb – IZOLACIJSKI SISTEM ASINHRONIH MOTORA U TOPLINSKOJ KLASI H
R 15.06 – Inž. Predrag Zamurović, hem. tehn., Beograd – PODNE OBLOGE ZA ZAŠTITU OD STATIČKOG ELEKTRICITETA, FAKTORI IZRADE

Druga sekcija: VODOVI I POSTROJENJA

Grupa 21: ENERGETSKI KABELI

Predsjednik: inž. Miodrag Stevanović, Svetozarevo

Sekretar: inž. Ranko Vučković, Svetozarevo

Stručni izvjestioci: mr inž. Stojan Nikolajević, Svetozarevo, inž. Marijan Jakovac, Zagreb, inž. Krunoslav Jalušić, Zagreb,

Dr inž. Jure Mrzei, Ljubljana, inž. Branko Paić, Zagreb

R 21.01 – Inž. Borislav Lalević, Beograd – PROBLEMATIKA TOPLOTNOG RASTEREĆENJA KABLOVA POLOŽENIH U ZEMLJIŠTE
R 21.02 – Inž. Miodrag Božinović, inž. Borislav Lalević, Beograd – NEKA ISKUSTVA NA PROJEKTOVANJU I IZVOĐENJU RADOVA NA KABLOVSKOM VODU 110 kV TS 220/110 kV „BEOGRAD 17” Elektroistok”, Beograd TS 110/10 kV „SLAVIJA”
R 21.03 – Mr inž. Milorad Papić, Sarajevo – KVANTITATIVNA OCJENA POUZDANOSTI KABELA I KABELSKE MREŽE
R 21.04 – Mr inž. Živko Dobrosavljević, Svetozarevo – FAKTORI REDUKCIJE STRUJNOG OPTEREĆENJA KABLOVA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
R 21.05 – Mr inž. Stojan Nikolajević, Svetozarevo – ANALITIČKI PRILAZ PRORAČUNA NELINEARNIH OSCILACIJA U ELEKTRIČNIM KABLOVSKIM MREŽAMA
R 21.06 – Inž. Zlatko Novoselac, Zagreb – REDUKCIJSKI FAKTOR KOMBINACIJE KABEL-ZRAČNI VOD
R 21.07 – Inž. Vladislav Stojanović, Svetozarevo – POUZDANOST VISOKONAPONSKIH KABLOVA SA EKSTRUDOVANOM IZOLACIJOM I PROVERA NJIHOVOG KVALITETA SA POSEBNIM OSVRTOM NA 110 I 220 kV KABLOVE

Grupa 22: NADZEMNI VODOVI

Predsjednik: inž. Živojin Timić, Sarajevo

Sekretar: inž. Zoran Misirlić, Sarajevo

Stručni izvjestilac: inž. Fuad Cerić, Sarajevo

- R 22.01 – Inž. Živojin Timić, Sarajevo – DESET GODINA RADA STUDIJSKOG KOMITETA 22-NADZEMNI VODOVI
R 22.02 – Inž. Franko Nemač, Ljubljana – IZBOR Odstojnika za prigušenje oscilacija vodiča u snopu nadzemnih vodova
R 22.03 – Inž. Simeon Golev, Skopje – EOLSKE VIBRACIJE NA DALEKOVODU 110 kV STRUMICA-PETRIČ (DIO U SR Makedoniji)
R 22.04 – Inž. Janez Kern, inž. Franjo Šliber, Ljubljana, inž. Davorin Kremer, Zagreb – PONAŠANJE VODIČA Al/Aw 475/25 I Al/Fe 490/65 POD VLAČNIM OPTEREĆENJEM
R 22.05 – Inž. Dževad Muftić, Zagreb – NUMERIČKA OBRADA I TERENSKA MJERENJA PRI MONTAŽI UŽETA VISOKONAPONSKIH NADZEMNIH VODOVA
R 22.06 – Inž. Ban Jovanović, Beograd – HAVARIJA DV 400 kV HE ĐERDAP, FEBRUARA 1979. GODINE
R 22.07 – Inž. Veroslava Jovanović, Beograd – PRIKAZ PRIMENJENIH REŠENJA PRI REKONSTRUKCIJI DALEKOVODA 400 kV HE ĐERDAP POSLE HAVARIJE 1979. GODINE
R 22.08 – Inž. Branislav Đorđević, Beograd – ANALIZA OPTEREĆENJA STUBOVA PRI HAVARIJI DALEKOVODA 400 kV ZA HE ĐERDAP 1979. GODINE
R 22.09 – Mr inž. Mate Petrović, Zagreb – OPTIMALIZACIJA STUPOVA ZA VODOVE DO 35 kV
R 22.10 – Inž. Branko Zadnik, Ljubljana – TEMELJENJE DALEKOVODNIH STUBOVA NA KRAŠKOM TERENU
R 22.11 – Inž. Zoran Rimac, inž. Svetozar Vučković, Sarajevo – NEKE KARAKTERISTIKE IZOLATORSKIH LANACA U USLOVIMA PRIRODNOG I VJEŠTAČKOG ZAGAĐENJA

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: inž. Dragan Maksimović, Beograd

Sekretar: inž. Radmilo Antić, Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr inž. Jovan Nahman, Beograd, inž. Joško Cvitanić, inž. Zvonimir Mrša, Zagreb, inž. Ivan Leban, Ljubljana

- R 23.01 – Dr Mate Kurtović, izv. prof., Split – DOPRINOS KVALITETI UZEMLJENJA MATERIJALA KOJI SE NALAZI U KANALU OKO VODIČA UZEMLJIVAČA
R 23.02 – Inž. Davor Petranović, Zagreb – UPOTREBA METODE MONTE CARLO U RAČUNANJU RASPOLOŽIVOSTI ELEKTROENERGETSKOG POSTROJENJA
R 23.03 – Inž. Ljubivoje Popović, Beograd – MESTA ZEMLJOSPOJEVA PRI KOJIMA SE JAVLJAJU NAJVEĆE STRUJE KOJE OPTEREĆUJU UZEMLJIVAČE TS X/110 I TS 110/X kV
R 23.04 – Dr inž. Jovan Nahman, mr inž. Nešo Mijušković, Beograd – NEKI REZULTATI ANALIZE POUZDANOSTI RAZVODNIH POSTROJENJA MREŽA 110, 220 I 400 kV
R 23.05 – Dr inž. Jovan Nahman, mr inž. Dragutin Salamon, Beograd – NEKI REZULTATI PRORAČUNA POKAZATELJA POUZDANOSTI OPREME U VISOKONAPONSKIM POSTROJENJIMA
R 23.06 – Dr inž. Jovan Nahman, mr inž. Nešo Mijušković, Beograd – TOPOLOŠKO-ANALITIČKA METODA PRORAČUNA POUZDANOSTI RAZVODNIH POSTROJENJA
R 23.07 – Dr inž. Jovan Nahman, mr inž. Dragutin Salamon, Beograd – ODREĐIVANJE POKAZATELJA POUZDANOSTI ELEMENATA POSTROJENJA IZ POGONSKIH PODATAKA
R 23.08 – Inž. Jozo Jurić, Zagreb – UTJECAJ VREMENA NA TROŠKOVE PRI OPTIMIRANJU ELEKTRIČNIH POSTROJENJA
R 23.09 – Dr inž. Jovan Nahman, Beograd – MOGUĆNOSTI PRIMENE PRIBLIŽNIH ANALITIČKIH FORMULA ZA PROCENE POTENCIJALNIH RAZLIKA DODIRA KOD REALNIH UZEMLJIVAČA U NEHOMOGENOM TLU
R 23.10 – Dr inž. Jovan Nahman, Beograd – ANALIZA POVEZANIH UZEMLJIVAČA SISTEMA
R 23.11 – Dr inž. Nikola Čupin, Zagreb – PRISTUP STANDARDIZACIJI TRANSFORMATORSKIH STANICA
R 23.12 – Prof. inž. Zvonimir Krznarić, Sarajevo – O MOGUĆNOSTIMA PRIMJENE POSTROJENJA VISOKOG NAPONA SA GASOM SF₆ KOD HIDROELEKTRANA
R 23.13 – Inž. Milorad Šehovac, Sarajevo – VISOKONAPONSKA ISPITIVANJA METALOM OKLOPLJENIH POSTROJENJA SA GASOM SF₆ KAO IZOLACIJOM NA MJESTU UGRADNJE
R 23.14 – Inž. Predrag Bojić, Sarajevo – METALOM OKLOPLJENA RASKLOPNA POSTROJENJA ZA NAPON 420 kV SA SF₆ IZOLACIJOM DOMAĆE PROIZVODNJE
R 23.15 – Inž. Živojin Timić, Sarajevo, inž. Nikola Antić, Tuzla, inž. Rade Vrmić, Kakanj – PREVENTIVNE MJERE NA ZAGAĐENOJ IZOLACIJI TE TUZLA I TE KAKANJ
I 23.16 – Inž. Antun Fagarazzi, Zagreb – PRVA ZAGREBAČKA TS 110/20 kV S POSTROJENJEM 110 kV U SF₆ TEHNICI
I 23.17 – Inž. Nijaz Herenda, Sarajevo – ISPITIVANJE METALOM OKLOPLJENOG POSTROJENJA SA SF₆ IZOLACIJOM NAZIVNOG NAPONA 420 kV
I 23.18 – Inž. Kirill A. Tropin, Beograd – SREDSTVA ZA ZAŠTITU OSOBLJA ZAPOSLENOG U VISOKONAPONSKIM RAZVODNIM POSTROJENJIMA OD ELEKTRIČNOG POLJA INDUSTRIJSKE UČESTALOSTI

R 23.19 – Prof. dr inž. Pavle Jovanović, Sarajevo – PRENAPONI I STRUJNI UDARI PRI RADU ELEKTROLUČNIH PEĆI I JEDAN POSTUPAK ZA NJIHOVO SMANJIVANJE
R 23.20 – Inž. Svetolik Vukomanović, Kragujevac – SISTEM BLOKADA ZA ZAŠTITU ČOVEKA I OPREME U POSTROJENJU VISOKOG I SREDNJEG NAPONA

Treća sekcija: MREŽE

Grupa 31: PLANIRANJE PRENOSNIH MREŽA

Predsjednik: inž. Dejan Mandić, Beograd

Sekretar: inž. Dejan Rakić, Beograd

Stručni izvjestioci: inž. Branko Fatur, Ljubljana, prof. dr inž. Božo Udovičić, Zagreb

R 31.01 – Inž. Svetozar Vučković, inž. Edhem Bičakčić, inž. Slobodan Primorac, Sarajevo – TRANZIT ELEKTRIČNE ENERGIJE I RAZVOJ 400 kV MREŽE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU BiH
R 31.02 – Inž. Svetozar Vučković, inž. Edhem Bičakčić, inž. Slobodan Primorac, Sarajevo – ODREĐIVANJE OPTEREĆENJA PO ČVORIŠTIMA 400/110 I 220/110 kV U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU BiH (METODE I PRORAČUNI)
R 31.03 – Prof. dr inž. Branislav Janković, mr inž. Zoran Mlinarević, Sarajevo – TIPIČNE ANALIZE MREŽA NA DIGITALNOM RAČUNARU
R 31.04 – Mr inž. Srđan Babić, Zagreb – UPOTREBA METODA NUMERIČKE INTEGRACIJE U STUDIJIMA PRIJELAZNE STABILNOSTI ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
R 31.05 – Dr inž. Marjan Plaper, Ljubljana – OPTERETIVNOST DALEKOVODA U MREŽAMA ZA PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE
R 31.06 – Inž. Karlo Ožegović, Split – POJEDNOSTAVLJENO TRETIRANJE OPĆEG NESIMETRIČNOG POTROŠAČA U ANALIZAMA MREŽA VISOKOG NAPONA
R 31.07 – Inž. Krešimir Bakić, inž. Branko Fatur, Ljubljana, inž. Jože Kramar, Jesenice – UTICAJ ELEKTROLUČNE PEĆI VELIKE SNAGE NA RAZVOJ ELEKTRIČNE MREŽE
R 31.08 – Inž. Boris Markovčić, Zagreb – PROBLEM JALOVIIH SNAGA U SJEVEROZAPADNOJ HRVATSKOJ
R 31.09 – Inž. Marko Tomšić, Ljubljana – METODA ZA PERSPEKTIVNO PLANIRANJE U ELEKTROENERGETICI SA TEŽIŠTEM NA PROBLEMU LOKACIJE ELEKTRANA
R 31.10 – Dr inž. Goran Granic, Zagreb – OPTIMALNI REDOSLIJED IZGRADNJE ELEKTRANA U ELEKTROENERGETSKOM SUSTAVU
R 31.11 – Dr inž. Dušan Sajovic, Ljubljana – DRUKČIJA MOGUĆNOST UKLJUČIVANJA PAE U ELEKTROENERGETSKI BILANS
R 31.12 – Prof. dr inž. Hrvoje Požar, mr inž. Slavko Alerić, Zagreb – UTJECAJ STRUKTURE ELEKTRANA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU NA OPRAVDANOST IZGRADNJE PUMPNO-AKUMULACIJSKIH POSTROJENJA
R 31.13 – Inž. Janko Podbevšek, dr inž. Dušan Sajovic, Ljubljana – UVAŽIVANJE POTREBA PO RAVNOMERNOJ PROIZVODNJI UGLJENA ZA TE KOD DATIH VELIČINA DEPONIJA U PERSPEKTIVNIM ELEKTROENERGETSKIM BILANSIMA
R 31.14 – Inž. Edita Stebernak, Marija Weber, dipl. oec, Ljubljana – SADAŠNJI ZNAČAJ MALIH ELEKTRANA
R 31.15 – Inž. Andreja Martinoli, Beograd – IZBOR REPREZENTATIVNOG HIDROLOŠKOG UZORKA I PRIMENA PRI PLANIRANJU RAZVOJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
R 31.16 – Inž. Rado Maksić, inž. Janko Podbevšek, dr inž. Dušan Sajovic, Ljubljana – SMANJIVANJE BROJA OBRADIVANIH HIDROLOŠKIH SITUACIJA U PERSPEKTIVNIM ANALIZAMA
R 31.17 – Inž. Branka Bengeri, dr inž. Goran Granić, Zagreb – PLANIRANJE EKSPLOATACIJE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
R 31.18 – Inž. Mladen Zeljko, dr inž. Goran Granić, Zagreb – PRAKTIČNO KORIŠTENJE SEZONSKIH AKUMULACIJSKIH BAZENA
R 31.19 – Mr inž. Primož Černič, inž. Nikola Gluhajić, Beograd – PLANIRANJE REMONTA TERMOAGREGATA U MEŠOVITOM HIDRO-TERMO SISTEMU UJEDNAČAVANJEM OČEKIVANIH VIŠKOVA I MANJKOVA ELEKTRIČNE ENERGIJE DUŽ PERIODA PLANIRANJA
R 31.20 – Marija Štefančić, dipl. oec., inž. Janez Zaplotnik, Ljubljana – PROCENA MOGUĆNOSTI IZRAVNAVANJA DIAGRAMA POTROŠNJE U SLOVENIJI
R 31.21 – Inž. Rado Maksić, dr inž. Dušan Sajovic, Ljubljana – MATEMATIČKI PRISTUP ZA UVAŽAVANJE IZRAVNAVANJA OBLIKA DNEVNOG DIJAGRAMA POTROŠNJE
R 31.22 – Inž. Bruno Hrašovec, mr inž. Dušan Pelkić, inž. Slavko Polak, Ljubljana – UPOTREBA ENERGETSKIH KARAKTERISTIKA AGREGATA ZA RACIONALNO KORIŠTENJE VODNE ENERGIJE REKE DRAVE
R 31.23 – Inž. Anton Rupnik, Ljubljana – DOLOČEVANJE IZGUB HIDROAGREGATOV ZA POTREBE PROCESNEGA NADZORA ELEKTRANE

- R 31.24 – Inž. Damir Pešut, Zagreb – RASPODJELA OPTEREĆENJA IZMEĐU BLOK JEDINICA TERMOELEKTRANE
- R 31.25 – Inž. Georgi Zlatarev, dr inž. Ferdinand Gubina, Ljubljana – HITRA METODA ZA OPTIMALNO ANGAŽIRANJE TERMOAGREGATOV
- R 31.26 – Inž. Zoran Mlinarević, Sarajevo – NEKA AKTUELNA PITANJA ANALIZA POUZDANOSTI ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA
- R 31.27 – Inž. Olivera Prodanović, Beograd – POUZDANOST PROIZVODNIH JEDINICA TERMOELEKTRANA JUGOSLAVIJE
- R 31.28 – Mr inž. Milorad Papić, dr inž. Slobodan Milojković, Sarajevo – DEFICIT SNAGE I ENERGIJE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU KAO POKAZATELJ POUZDANOSTI I KVALITETA NJEGOVOG FUNKCIONISANJA
- R 31.29 – Mr inž. Anuša Rode, inž. Ivan Mihelčić, Ljubljana – OCENA RASPOLOŽIVOSTI PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE TE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
- I 31.30 – Vitomir Ostanek, dipl. oec, Ljubljana – USPOREDBA ULOGE PAHE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SLOVENIJE OKO 1990. I 2000. GODINE
- I 31.31 – Inž. Tomislav Pavlović, Zagreb – NEKA RJEŠENJA IZ PODRUČJA HE GOJAK

Grupa 32: POGON, UPRAVLJANJE I REGULACIJA U PRENOSNIM MREŽAMA

Predsjednik: prof. dr inž. Milan Čalović, Beograd

Sekretar: mr inž. Nešo Mijušković, Beograd

Stručni izvjestilac: inž. Božidar Anzulović, Sarajevo

- R 32.01 – Dr inž. Jovan Štarklj, inž. Maksim Lukovac, inž. Emilija Radojičić-Turković, Beograd – ODREĐIVANJE GODIŠNJIH GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U MREŽAMA SLOŽENIH KONFIGURACIJA PREKO MAKSIMALNIH ILI SREDNJE GODIŠNJIH STRUJA ČVOROVA
- R 32.02 – Marija Štefančić, dipl. oec, Marija Weber, dipl. oec, inž. Janez Zaplotnik, Ljubljana – GUBICI ELEKTRIČNE ENERGIJE U ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIMA SR SLOVENIJE
- R 32.03 – Inž. Emilija Radojičić-Turković, inž. Joka Vučković, Beograd – ANALIZA VELIČINE, DINAMIKE I STRUKTURE GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRENOSNOM SISTEMU SR SRBIJE
- R 32.04 – Mr inž. Nikola Rajaković, Beograd – UVAŽAVANJE GUBITAKA AKTIVNE SNAGE NA KORONU KOD OPTIMALIZACIJE RASPODELE REAKTIVNIH SNAGA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU BEZ OGRANIČAVANJA RADNIH VELIČINA (NAPONA)
- R 32.05 – Mr inž. Petar Bodlović, Zagreb – OSJETLJIVOST ESTIMACIJE STATIČKOG STANJA PO METODI PONDERIRANIH NAJMANJIH KVADRATA
- R 32.06 – Prof. dr inž. Milan Šodan, Zagreb – UTVRĐIVANJA STANJA EE SISTEMA JUGOSLAVIJE
- R 32.07 – Mr inž. Seid Tešnjak, Zagreb – ANALIZA POJAVA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU KOD ISPADA VEĆIH PROIZVODNIH JEDINICA
- I 32.08 – Inž. Dragan Popović, inž. Slobodan Jovanović, Beograd – SEKUNDARNA REGULACIJA UČESTANOSTI I SNAGE RAZMENE U REŽIMIMA OPTEREĆIVANJA I RASTEREĆIVANJA AGREGATA RHE B. BAŠTA U PUMPONOM POGONU
- R 32.09 – Inž. Ivo Uglešić, mr inž. Srđan Babić, Zagreb – PRIMJENA METODE DANILEVSKOG PRI PREDVIĐANJU SPONTANIH OSCILACIJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 32.10 – Inž. Pavle Omahen, dr inž. Ferdo Gubina, Ljubljana – METODA ZA ODREĐIVANJE PARAMETARA STABILIZATORA MEĐUSISTEMSKIH OSCILACIJA
- R 32.11 – Dr inž. Ferdinand Gubina, inž. Pavel Omahen, Ljubljana – PROBLEMI SIMULACIJE NJIHANJA SNAGA NA VODOVIMA RAZMENE
- R 32.12 – Prof. dr inž. Georgi Dimirovski, Skopje – ANALIZA DINAMIČKE STABILNOSTI ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA POMOĆU MATRICA K VREMENSKIH NIZOVA
- R 32.13 – Dr inž. Jovan Štarklj, Beograd – IZRAČUNAVANJE MATRICA SOPSTVENIH I UZAJAMNIH ADMITANSI IZMEĐU GENERATORA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU PRI PROMENAMA ZAMENSKIH ŠEMA SISTEMA KOJE SE JAVLJAJU U TOKU PRORAČUNA DINAMIČKE STABILNOSTI
- R 32.14 – Dr inž. Marija Ožegović, Split – ISPITIVANJE UTJECAJA DOZEMNOG UŽETA I UZEMLJENJA STUPOVA NA RASPODJELU TROSTRUKE NULTE KOMPONENTE STRUJE
- R 32.15 – Inž. Boštjan Derganc, Ljubljana – UPORABA INTERAKTIVNEGA PROGRAMA ZA IZRAČUN RAZDELITVE PRETOKOV MOĆI PO ELEKTROENERGETSKEM OMREŽJU
- I 31.16 – Inž. Anton Rupnik, Ljubljana – PRISPEVEK K IZRAČUNU EKVIVALENTOV REDUCIRANIH DELOV OMPREŽJA PRI RAZISKAVAH NESIMETRIČNIH KRATKIH STIKOV
- I 32.17 – Inž. Kiril A. Tropin, Beograd – STATIČKI KOMPENZATOR REAKTIVNE SNAGE I RAZNI NAČINI KOMPENZACIJE REAKTIVNE SNAGE U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA
- I 32.18 – Inž. Maksim Lukovac, Beograd – PRAKSA ODRŽAVANJA OBJEKATA PRENOSNE MREŽE SA ASPEKTA DISPEČERSKOG UPRAVLJANJA U ZDRUŽENOJ ELEKTROPRIVREDI BEOGRAD

I 32.19 – Inž. Goran Furač, inž. Jadran Franotović, Zagreb – RJEŠENJE INFORMACIJSKOG SISTEMA ZA DALJINSKO VOĐENJE U PRIJENOSU I DISTRIBUCIJI ELEKTRIČNE ENERGIJE
I 32.20 – Mr inž. Ratko Plačković, inž. Marijan Gemić, Zagreb – ON-LINE OBRADA PODATAKA U PROŠIRENOM REALNOM VREMENU ZA ENERGETSKO BILANSIRANJE U TERMOENERGETSKOM BLOKU TE-TO ZAGREB
I 32.21 – Inž. Vladimir Golenić, mr inž. Mladen Kap, inž. Branimir Premer, Zagreb – INFORMACIONI SISTEM ZA NADZOR RADA TERMOENERGETSKOG BLOKA U TE-TO ZAGREB
I 32.22 – Mr inž. Mladen Kap, inž. Tomislav Lerman, Zagreb – "CORE-ONLY" PROGRAMSKI SISTEM ZA NADZOR PROCESA U REALNOM VREMENU S VISOKIM ZAHTJEVIMA NA POUZDANOST I BRZINU OBRADE
R 32.23 – Doc. dr inž. Karel Jezernik, Mr inž. Drago Dolinar, Maribor – REGULACIJA TOKA IN KOTA UGAŠANJA ENOSMERNE TIRISTORSKE SKLOPKE
R 32.24 – Mr inž. Mirko Valenčić, Rijeka – NEKI PROBLEMI PRAKTIČNE REALIZACIJE AUTOMATIZACIJE EL. POSTROJENJA

Grupa 33: PRENAPONI I KOORDINACIJA IZOLACIJE

Predsjednik: inž. Zlatoje Zdravković, Beograd

Sekretar: inž. Radomir Naumov, Beograd

Stručni izvjestilac: doc. dr inž. Milan Savić, Beograd

R 33.01 – Mr inž. Petar Vukelja, inž. Mitko Vučinić, mr inž. Pavle Budišin, Beograd – PRIMER UTICAJA RASPODELE UGLOVA UKLJUČENJA POLOVA PREKIDAČA NA RASPODELU UDARNIH KOEFICIJENATA KOMUTACIONIH PRENAPONA
R 33.02 – Inž. Nemanja Ž. Petković, inž. Stevan Obućina, Beograd – PRELAZNE POJAVE PRI KOMUTACIJAMA OPREME U 25 kV ELEKTROVUČNOM SISTEMU
R 33.03 – Inž. Milenko Heleta, inž. Nenad Rašović, inž. Sabahudin Đulić, Sarajevo, inž. Branko Jovanić, Banja Luka – ISPITIVANJE STACIONARNIH I PRELAZNIH POJAVA NA SABIRNICAMA 20 kV POSTROJENJA U TVORNICI UNIS-VALJAONICA HLADNO VALJANIH TRAKA BANJA LUKA
R 33.04 – Mr inž. Salih Sadović, mr inž. Kemo Sokolija, Sarajevo – ODREĐIVANJE KARAKTERISTIČNE FUNKCIJE STRANOG SLOJA ZAPRLJANIH IZOLATORA
R 33.05 – Inž. Srboljub Stevanović, mr inž. Pavle Budišin, Beograd – USLOVI RADA ODVODNIKA KAO UREĐAJA ZA OGRANIČENJE KOMUTACIONIH PRENAPONA
R 33.06 – Mr inž. Kemo Sokolija, mr inž. Salih Sadović, Sarajevo – KONTROLA POSTOJEĆE I IZBOR NOVE IZOLACIJE ZA MREŽU I PODSTANICE DIONICA ELEKTRIFICIRANE PRUGE ŽTO-SARAJEVO U ZAGAĐENOJ ATMOSFERI
R 33.07 – Inž. Srboljub Stevanović, mr inž. Dragan Filipović, Beograd – VEROVATNOĆA POJAVE POVRATNOG PRESKOKA
R 33.08 – Mr inž. Predrag Vujović, inž. Veseljko Đurđević, Sarajevo – KAPACITIVNI DIJELITELJI ZA MJERENJE SKLOPNIH PRENAPONA U MREŽAMA 380, 220 I 110 kV
R 33.09 – Inž. Srboljub Stevanović, Beograd – RIZIK PRESKOKA OD ATMOSFERSKIH PRENAPONA U VISOKONAPONSKIM POSTROJENJIMA
R 33.10 – Inž. Srboljub Stevanović, inž. Radomir M. Naumov, Beograd – JEDNA METODA ZA RAČUNSKU ANALIZU PRENOŠENJA ATMOSFERSKIH PRENAPONA S VIŠENAPONSKE NA NIŽENAPONSKU STRANU BLOK TRANSFORMATORA
R 33.11 – Mr inž. Petar Vukelja, Beograd – UDARNI KOEFICIJENTI KOMUTACIONIH PRENAPONA NA ELEKTROPRENOSU 400 kV NIŠ-KRAGUJEVAC
R 33.12 – Mr inž. Dragan Filipović, Beograd – REZULTATI VIŠEGODIŠNJE PROVERE KARAKTERISTIKA ODVODNIKA PRENAPONA TIPa VOP-105 FABRIKE MINEL
R 33.13 – Doc. dr inž. Milan Savić, prof. inž. Ljubiša Milanković, Beograd – OPIS DIGITALNOG PROGRAMA ZA PRORAČUN KOMUTACIONIH PRENAPONA METODOM EKVIVALENTNIH VODOVA
R 33.14 – Inž. Srećko Nuić, inž. Meludin Veledar, mr inž. Nedžad Bajraktarević, Sarajevo – DIELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE REGULACIONIH ISKRIŠTA NA NAPONSKIM NIVOIMA 35, 110, 220, 380 kV
R 33.15 – Mr inž. Salih Sadović, inž. Milorad Šehovac, Sarajevo – NEKI ASPEKTI ZAŠTITE OD ATMOSFERSKIH PRENAPONA METALOM OKLOPLJENOG POSTROJENJA 420 kV SA GASOM SF₆ KAO IZOLACIJOM
R 33.16 – Inž. Zdravko Ringwald, Šibenik, inž. Ante Sekso, Zagreb – ZAŠTITA IZOLACIJE OD INDUSTRIJSKOG ZAGAĐIVANJA U TS 110/30/10 kV „RAŽINE”

Grupa 34: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: inž. Albin Kurnik, Ljubljana

Sekretar: inž. Ivan Kuković, Ljubljana

Stručni izvjestioci: prof. inž. Ivan Novak, Maribor, inž. Velimir Hangi, Prof. inž. Željko Zlatar, Zagreb, dr inž. Zijo Pašić, Sarajevo

R 34.01 – Prof. dr inž. Milan Zečević, Sarajevo – JEDAN POGLED NA OMJERE TOPLINSKIH GUBITAKA DINAMIČKIH STANJA U STATORU I ROTORU KAVEZNIH MOTORA S OBZIROM NA NJIHOVU ZAŠTITU

R 34.02 – Inž. Janez Zakonjšek, Ljubljana – ZAŠTITA VELIKIH ASINHRONIH MOTORA

R 34.03 – Inž. Hajrudin Mulabećirović, Zagreb – SISTEM BRZOG PREKAPČANJA NAPAJANJA VLASTITE POTROŠNJE U TERMOELEKTRANAMA

R 34.04 – Inž. Ramiz Mehmedović, inž. Marin Lubin, Zagreb – ZAŠTITA SINHRONIH GENERATORA KOD REVERZIBILNIH AGREGATA

R 34.05 – Inž. Andro Balić, inž. Tomi Dužević, inž. Branimir Premer, Zagreb – PROGRAMSKI LOGIČKI AUTOMAT U UPRAVLJANJU HIDROELEKTRANOM

R 34.06 – Inž. Tomi Dužević, inž. Branimir Premer, Zagreb, inž. Ivan Jakovljević, Split – AUTOMATSKO UPRAVLJANJE I PROCESNA OBRADA PODATAKA U HE ZAKUČAC

R 34.07 – Inž. Veljko Vidaković, inž. Vladimir Milosavljević, inž. Branislav Jovanov, Kladovo – SINHRONIZACIJA GENERATORA U HE „ĐERDAP” U USLOVIMA DUGOG VREMENA UKLJUČENJA PREKIDAČA

R 34.08 – Inž. Stjepan Bartolinčić, Zagreb – IZBOR I DJELOVANJE ZAŠTITE OD DOZEMNOG SPOJA U MREŽI SREDNJEG NAPONA UZEMLJENOJ PREKO TRANSFORMATORA ZA UZEMLJENJE

R 34.09 – Inž. Andrej Otrin, Ljubljana – ANALIZA ŠIRJENJA SIGNALOV MREŽNO-TONSKEGA KRMILJENJA U DISTRIBUCIJSKEM OMREŽJU PODROČJA MESTA LJUBLJANE

R 34.10 – Inž. Anton Rupnik, Ljubljana, inž. Silvo Štruc, Maribor – DOLOČEVANJE PARAMETROV ZA POTREBE ANALIZE DELOVANJA RELEJNE ZAŠČITE

R 34.11 – Inž. Miroslav Nimrihter, Novi Sad – DELJENJE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA KAO ZAŠTITA OD NESINHRONOG RADA POJEDINIHNJEGOVIH DELOVA

R 34.12 – Vanr. prof. inž. Franjo Božuta, Sarajevo – RAD ZAŠTITE I AUTOMATIKE KOD TEŽIH POREMEĆAJA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 34.13 – Dr inž. Mladen Kezunović, Sarajevo – INTEGRISANI DIGITALNI SISTEMI ZA ZAŠTITU I UPRAVLJANJE TRANSFORMATORSKIM STANICAMA

R 34.14 – Inž. Boris Žarković, inž. Nebojša Marganović, inž. Mensur Lačević, Sarajevo – KOMPLEKSNI UREĐAJ ZA BESPREKIDNO NAPAJANJE ISTOSMJERNIH I IZMJENIČNIHPOMOĆNIH STRUJNIH KRUGOVA U OBJEKTIMA ELEKTROPRIVREDE BiH

R 34.15 – Prof. dr inž. Anton Ogorelec, doc, dr inž. Bogoljub Orel, doc, dr inž. Milan Popović, Ljubljana – PROBLEMATIKA OZEMLJITEV V VISOKONAPETOSTNIHPOSTROJIH Z ASPEKTA VISOKOFREKVENČNIH INTERFERENČNIHPRENAPETOSTI V RELEJNIH ZAŠČITNIHTOKOKROGIH

R 34.16 – Prof. dr inž. Anton Ogorelec, doc, dr inž. Peter Žunko, inž. Igor Muha, Ljubljana – UGOTAVLJANJE ŽIVLJENSKE DOBE KONTAKTOV NIZKONAPETOSTNIH STIKALNIH ELEMENTOV V AVTOMATSKIH IN ZAŠČITNIHTOKOKROGIH ELEKTROENERGETSKIH POSTROJEV

R 34.17 – Inž. Mario Alkalaj, Sarajevo – PODEŠAVANJE VREMENA DJELOVANJA PREKOSTRUJNE I USMJERENE PREKOSTRUJNE ZAŠTITE, POMOĆU DIGITALNOG RAČUNARA

R 34.18 – Inž. Goran Furač, inž. Darinko Bago, inž. Miloš Obradović, Zagreb – AUTOMATIZACIJA VISOKONAPONSKIH POSTROJENJA

Grupa 35: KOMUNIKACIJE

Predsjednik: inž. Biljana Radoman, Beograd

Sekretar: inž. Mirko Majić, Zagreb

Stručni izvjestilac: inž. Dragoljub Popović, Zagreb

R 35.01 – Inž. Nadežda Pocaajt, Vasilije Drašković, Jovanka Gajica, Beograd – OSNOVNE NORME ZA PROJEKTOVANJE VF VEZA PO VODOVIMA VISOKOG NAPONA

R 35.02 – Inž. Vasilije Drašković, dr inž. Nenad Simić, Beograd – SISTEMSKE KARAKTERISTIKE VIŠEKANALNOG VF PRENOSA PO VODOVIMA VISOKOG NAPONA

R 35.03 – Dr inž. Nenad Simić, Beograd – UTICAJ PARAZITNE AMPLITUDSKE MODULACIJE NA KVALITET PRENOSA U VF VEZAMA PO ENERGETSKIM KABLOVIMA

R 35.04 – Inž. Slavko Saša, Split – PLANIRANJE USMJERENIH RADIO VEZA SA PREPREKAMA NA TRASI PRIMJENOM RAČUNALA

R 35.05 – Inž. Mihailo Kovačević, inž. Nenad Raičević, Beograd – MOGUĆNOSTI REŠAVANJA PETLJASTIH STRUKTURA U ELEKTROPRIVREDNOJ TELEKOMUNIKACIONOJ MREŽI

R 35.06 – Inž. Vladimir Matijević, inž. Predrag Vranić, Zagreb – TEHNIČKO RJEŠENJE SISTEMA DALJINSKOG VOĐENJA (SDV) U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SRH

R 35.07 – Inž. Predrag Vranić, inž. Vladimir Matijević, Zagreb – DISTRIBUCIJA INTELIGENTNIH FUNKCIJA U SISTEMIMA DALJINSKOG VOĐENJA VELIKIH ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA (EES)

R 35.08 – Mr inž. Vladimir Kavur, mr inž. Neven Baranović, Zagreb – METODA ANALIZE I UVOĐENJA INFORMACIONOG SISTEMA U DISTRIBUTIVNI ELEKTROENERGETSKI SISTEM

R 35.09 – Mr inž. Ante Barić, mr inž. Nenad Filipović, mr inž. Zoran Lukić, Zagreb – DVOSTRUKA RAČUNALA U INFORMACIONIM SISTEMIMA KOJI RADE U REALNOM VREMENU

R 35.10 – Inž. Zlatko Vujaklija, Zagreb – CENTRALNI DRIVER U MIKORORAČUNARSKOM SISTEMU
R 35.11 – Inž. Vladimir Kuna, Zagreb – MJERENJE KVALITETE PROGRAMSKIH SISTEMA NA RADU U REALNOM VREMENU
I 35.12 – Inž. Jadranko Ahel, Zagreb – DALJINSKE STANICE NA BAZI MIKORORAČUNARSKIH SUSTAVA
I 35.13 – Inž. Branko Slovaček, Zagreb – KRONOLOŠKI REGISTRATORI DOGAĐAJA
I 35.14 – Inž. Vjekoslav Kaštelan, Zagreb – KARAKTERISTIKE PROGRAMSKI UPRAVLJANIH ELEKTRONIČKIH KUĆNIH CENTRALA ASB 100 I ASB 900 I MOGUĆNOSTI NJIHOVOG UKLJUČENJA U TELEFONSKU MREŽU ELEKTROPRIVREDE

Grupa 36: PERTURBACIJE

Predsjednik: doc. inž. Ivan Plačko, Zagreb

Sekretar: inž. Branko Kragić, Zagreb

Stručni izvjestilac: mr inž. Miroslav Mikula, Zagreb

R 36.01 – Mr inž. Mladen Begović, Zagreb – ZAŠTITA PODZEMNIH CIJEVOVODA OD POSLJEDICA INDUKCIJSKOG DJELOVANJA ENERGETSKIH VODOVA

R 36.02 – Inž. Leonid Grčev, Skopje – ELEKTROMAGNETNI UTICAJ ELEKTROENERGETSKIH VODOVA NA BLISKU ŽICANU NOSEĆU MREŽU U VINOGRADIMA

R 36.03 – Dr inž. Radoslav Bulajić, Nikšić – REGULACIJA REAKTIVNE ENERGIJE I SAVREMENA RJEŠENJA NAPAJANJA VELIKIH ELEKTROLUČNIH PEĆI ZA PROIZVODNJU ČELIKA

R 36.04 – Munib Gadžo, dipl. fizičar, Sarajevo – O RADIO SMETNJAMA VODOVA 750 kV

R 36.05 – Inž. Milan Sinjeri, Zagreb – UTJECAJ ATMOSFERSKIH I VREMENSKIH UVJETA NA RAZINU POLJA RADIO-SMETNJI KOD ENERGETSKIH VODOVA VISOKOG NAPONA

R 36.06 – Mr inž. Miroslav Mikula, Dragutin Kršić, inž. tel., Josip Mrnjec, inž. tel., Zagreb – UGROŽENOST PODZEMNIH KABELA OD ELEKTROKOROZIJE USLIJED UTJECAJA IZMJENIČNE ELEKTROVUČE

Grupa 39: DISTRIBUTIVNE MREŽE

Predsjednik: inž. Jozo Šuste, Zagreb

Sekretar: inž. Dragan Borojević, Zagreb

Stručni izvjestioci: inž. Vojislav Plazinić, inž. tel., Josip Mrnjec, inž. tel., Zagreb

R 39.01 – Mr inž. Slavko Krajcar, Zagreb – PROGNOZA OPTEREĆENJA NA TEMELJU STOHAŠTIČKIH PROCESA

R 39.02 – Inž. Srđan Žutobradić, mr inž. Rihard Schenner, Rudolf Šimunec, dipl. tehn. – SREDNJOROČNE I KRATKOROČNE PROGNOZE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

R 39.03 – Mr inž. Rihard Schenner, inž. Srđan Žutobradić, Rudolf Šimunec, dipl. tehn., Zagreb – DUGOROČNE PROGNOZE POTROŠNJE I VRŠNOG OPTEREĆENJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

R 39.04 – Mr inž. Slavko Krajcar, Zagreb – OBLIKOVANJE RAZDJELNIH MREŽA METODOM MINIMALNIH PRIKLJUČNIH UDALJENOSTI

R 39.05 – Mr inž. Vladimir Mikuličić, inž. Tomislav Tomiša, Zagreb – RASPOLOŽIVOST DISTRIBUTIVNE MREŽE

R 39.06 – Inž. Nikola Vagić, Zagreb – PRILOG RAZRADI RJEŠENJA RAZVOJA ELEKTROENERGETSKE MREŽE PODRUČJA ELEKTRODISTRIBUCIJE KNIN DO 2000. GODINE

R 39.07 – Dr inž. Nikola Čupin, Zagreb – OPTIMALNA KONCEPCIJA DISTRIBUTIVNIH TRAFOSTANICA

R 39.08 – Mr inž. Krešimir Cerovac, inž. Attila Loevei, Zagreb – STATIČKI PRETVARAČI ZA SISTEME MREŽNO-TONFREKVENTNE KOMANDE

R 39.09 – Mr inž. Rihard Schenner, Rudolf Šimunec, dipl. tehn., Zagreb – ODREĐIVANJE OPTIMALNE NAZIVNE SNAGE GRADSKO TRANSFORMATORSKE STANICE 10/0,4 kV ODNOSNO 20/0,4 kV ANALIZOM NA MODELU

R 39.10 – Inž. Matija Maučec, Ljubljana – UTICAJ PRIMENE SKS NA EKONOMIKU IZGRADNJE NISKONAPONSKIH MREŽA

R 39.11 – Mr inž. Jadranka Živković, Titograd – ZAHTIJEVANI STEPEN POUZDANOSTI SNABDIJEVANJA DISTRIBUTIVNIH POTROŠAČA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

R 39.12 – Inž. Matija Maučec, Ljubljana – NAPONSKE PRILIKE U NN MREŽAMA I NJIHOV UTICAJ NA GUBITKE

R 39.13 – Inž. Mustafa Obad, Mostar – ANALIZA OPTEREĆENJA DOMAĆINSTAVA NA PODRUČJU MOSTARA

R 39.14 – Mr inž. Rihard Schenner, inž. Mirjana Rimac, Zagreb – OPTIMALNO OPTEREĆENJE JEDNOG GRADSKOG DISTRIBUTIVNOG SISTEMA OBZIROM NA ŠTETE ZBOG NEISPORUČENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

I 39.15 – Mr inž. Krešimir Cerovac, Zagreb – PRIMJENA I IZVEDBA SISTEMA MREŽNO-TONFREKVENTNE KOMANDE

ŠESNAESTO SAVJETOVANJE, OPATIJA, 15. - 18. maja, 1983.

I Sekcija: ELEMENTI POSTROJENJA

Grupa 11: ROTACIONI STROJEVI

Predsjednik: prof. dr inž. Zvonimir Sirotić, Zagreb

Sekretar: Zlatko Manojlović, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestioci: Zvonko Čulig, dipl. inž., prof. dr Berislav Jurković, dipl. inž., Zagreb

R 11.01 – Mr Božidar Ivšinović, dipl. inž., Zagreb – UTICAJ PRELAZNE REAKTANCIJE NA DIMENZIONIRANJE SINHRONIH GENERATORA S ISTAKNUTIM POLOVIMA

I 11.02 – Ivka Šaban, dipl. inž., Josip Šaban, dipl. inž., Zagreb – KARAKTERISTIKE DIZEL GENERATORA ZA NUKLEARNE ELEKTRANE

R 11.03 – Mr Milenko Đurić, dipl. inž., Beograd – UPROŠĆEN MODEL SINHRONOG GENERATORA

R 11.04 – Dragan Pustaić, dipl. inž., Đorđe Tasevski, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA RADIJALNIH POMAKA LANČANOG PRSTENA SIHRONIH GENERATORA

R 11.05 – Mr Dobrovoje P. Stojanović, dipl. inž., Priština – ANALIZA TORZIONIH OSCILACIJA VRATILA VELIKIH TURBOGENERATORA

R 11.06 – Prof. dr Zvonimir Sirotić, dipl. inž., Zagreb – RAZVOJ TURBOGENERATORA NOVIH KONSTRUKCIONIH KONCEPCIJA

I 11.07 – Jere Rakić, dipl. inž., Duško Mikulić, dipl. inž., Stjepan Crnko, inž., Vladimir Jarić, dipl. inž. – PROJEKT NAJVEĆEG DOMAĆEG TURBOGENERATORA 250 MVA

I 11.08 – Dušan Mikulić, dipl. inž., Husein Ramić, inž., Igor Sirotić, dipl. inž., Zagreb – PRVI TURBOGENERATOR 353 MVA PROIZVEDEN U DOMAĆOJ INDUSTRIJI

R 11.09 – Vladimir Jarić, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE OPTIMALNE KRUTOSTI I POLOŽAJA OSLOKACA VERTIKALNIH GENERATORA

R 11.10 – Danijel Smiljanić, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA SUPRAVODLJIVIH MAGNETSKIH SISTEMA U ELEKTRIČNIM STROJEVIMA

R 11.11 – Branko Prpić, dipl. inž., Miloš Rašeta, dipl. inž., Zagreb – REMONT VELIKIH SINHRONIH GENERATORA

I 11.12 – Teo Busti, dipl. inž., Želimir Bek, dipl. inž., Jere Rakić, dipl. inž., Zagreb – TURBOGENERATOR 200 MVA DOMAĆE KONSTRUKCIJE U POGONU

R 11.13 – Pero Marinčić, dipl. inž., Pero Popović, dipl. inž., Zagreb – TIRISTORSKI PRETVARAČ FREKVENCije ZA POKRETANJE SINHRONIH STROJEVA

R 11.14 – Ivan Feri, el. tehn., Nediljko Knezović, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE IZOLACIJSKIH PARAMETARA NAMOTA STATORA DIREKTNO HLAĐENIH VODOM

R 11.15 – Mr Bojan Marušić, dipl. inž., Zagreb – UTICAJI TEHNOLOGIJE IZRADE NA KVALITET SUVREMENIH IZOLACIJA NAMOTA VISOKONAPONSKIH GENERATORA

R 11.16 – Nediljko Knezović, dipl. inž., Zorka Priselac, el. tehn., Zagreb – ZAŠTITNE ELEKTRODE KOD MJERENJA KUTA GUBITAKA ŠTAPOVA ŠTAPNOG NAMOTA SINHRONOG STROJA

R 11.17 – Prof. dr Milan Zečević, dipl. inž., Sarajevo – PRILOG ANALITIČKOM POZNAVANJU MEĐUSOBNE ZAVISNOSTI VREMENA ZALETA I TOPLINE ZALETA ROTORA DVOKAVEZNOG MOTORA

I 11.18 – Mr Milorad Pavličević, dipl. inž., Mile Trkulja, dipl. inž., Zagreb – VISOKONAPONSKI KAVEZNI MOTOR U TEŠKIM UVJETIMA POKRETANJA

R 11.19 – Dr B. Jurković, mr D. Ban, Zagreb – NEKA PITANJA IZBORA ASINHRONIH MOTORA ZA POGONE VLASTITE POTROŠNJE U ELEKTRANAMA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: prof. dr Peter Jereb, Ljubljana

Sekretar: Darij Stabej, dipl. inž., Črnuče

Stručni izvjestilac: prof. dr Konrad Lenas, Ljubljana

R 12.01 – Dr Predrag Vujović, dipl. inž., Sarajevo, mr Petar Vešić, dipl. inž., Zagreb – PRENOSNE MOGUĆNOSTI VISOKONAPONSKIH STRUJNIH TRANSFORMATORA

R 12.02 – Dr Predrag Vujović, dipl. inž., Sarajevo – POJEDNOSTAVLJENJE ZAMJENSKE ŠEME KAPACITIVNIH NAPONSKIH MJERNIH TRANSFORMATORA

R 12.03 – Dr Predrag Vujović, dipl. el. inž., Sarajevo – TAČNOST MJERNIH TRANSFORMATORA U PRENOSU PRIMARNIH VELIČINA FREKVENCije VIŠE OD NAZIVNE

R 12.04 – Dušan Filipović, dipl. inž., Zagreb – POTREBE I MOGUĆNOSTI SNIŽENJA RAZINE BUKE DISTRIBUTIVNIH TRAFOSTANICA

R 12.05 – Dr Predrag Vujović, dipl. inž., Milinko Šolaja, dipl. el. inž., Milorad Šehovac, dipl. el. inž., Sarajevo – MJERNI TRANSFORMATORI IZOLOVANI SF₆ GASOM NAMIJENJENI ZA VANJSKU MONTAŽU

R 12.06 – Nenad Kolibaš, dipl. inž., Miroslav Poljak, dipl. inž., Zagreb – NOVI NIZ EPOKSIDNIH MJERNIH TRANSFORMATORA ZA SREDNJE NAPONSKO PODRUČJE

R 12.07 – Milinko Šolaja, dipl. inž., dr Predrag Vujović, dipl. inž., Sarajevo – MJERNI TRANSFORMATORI ZA METALOM OKLOPLJENA POSTROJENJA
 R 12.08 – Mr Ivan Sitar, dipl. inž., Veljko Petrović, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA SILIKONSKOG ULJA U DISTRIBUTIVNIM TRANSFORMATORIMA
 R 12.09 – Milorad Opačić, dipl. inž., Zaječar – ENERGETSKI EPOXYTRANSFORMATORI DOMAĆE PROIZVODNJE
 R 12.10 – Mr Ivan Sitar, dipl. inž., Ivan Ivanković, dipl. inž., Zagreb – SUHI ENERGETSKI TRANSFORMATORI SA ZALIVENIM NAMOTIMA
 R 12.11 – Dr Ljubomir Kojović, dipl. el. inž., Sarajevo – PRIMJENA MJERNIH ZAVOJNICA U ELEKTROENERGETICI
 R 12.12 – Dr Ljubomir Kojović, dipl. inž., Sarajevo – ODZIV MJERNIH ZAVOJNICA U FREKVENTNOM I VREMENSKOM DOMENU
 R 12.13 – Dr Ljubomir Kojović, dipl. inž., Sarajevo – MJERENJE STRUJA U ELEKTROLUČNIM PEĆIMA I MJERENJE BRZO PROMJENJIVIH I IMPULSNIH STRUJA POMOĆU MZ
 R 12.14 – Pavle Šomodić inž., Zagreb – MJERENJE PARCIJALNIH IZBIJANJA DETEKTOROM ULTRAZVUKA U MJERNIM TRANSFORMATORIMA U POGONU
 R 12.15 – Velinka Pejović, dipl. inž. kem., Beograd – LABORATORIJSKA ISPITIVANJA POBOLJŠANJA KVALITETA TRANSFORMATORSKIH ULJA IZ EKSPLOATACIJE POMOĆU RAZLIČITIH VRSTA DOMAĆIH I STRANIH ADSORPCIONIH MATERIJALA
 R 12.16 – Ivan Ivanković, dipl. inž., dr Tomislav Kelemen, dipl. inž., Zagreb – SKLOPNI I FEROREZONANTNI PRENAPONI U TERCIJARNOM KRUGU TRANSFORMATORA

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: Miloš Abadžić, dipl. inž., Sarajevo

Sekretar: Ahmed Mešanović, dipl. inž., Lukavica

Stručni izvjestioci: Dušan Didić, dipl. inž., Beograd, Antanasije Kocić, dipl. inž., Ripanj, Sabahudin Đulić, dipl. inž., Sarajevo

R 13.01 – Đorđe Golubović, dipl. inž., Beograd – PROBLEMATIKA RASKLOPNE OPREME U BUDUĆOJ PRENOSNOJ MREŽI JUGOSLAVIJE
 R 13.02 – Anđelko Čosić-Dragan, dipl. inž., Marijan Markulin, dipl. inž., mr Ante Miliša, dipl. inž., Zagreb – PRENAPONI USLIJED PONOVIH PALJENJA KOD PREKIDANJA MALIH IDUKTIVNIH STRUJA
 R 13.03 – Mirsad Kapetanović, dipl. inž., Sarajevo – POSTUPAK I REZULTATI ANALIZE ELEKTRIČNE TRAJNOSTI PREKIDAČA
 R 13.04 – Ivan Štahan, dipl. inž., Zagreb – STUDIJ POUZDANOSTI DJELOVANJA PREKIDAČA S PLINOM SF₆ KOD RAZLIČITIH TEMPERATURA OKOLINE
 R 13.05 – Dr Radovan Milošević, dipl. inž., Zagreb – O NEKIM KRITERIJIMA ZA SINTEZU POGONSKIH MEHANIZAMA ELEKTRIČNIH SKLOPNIH APARATA VELIKE MEHANIČKE TRAJNOSTI I POUZDANOSTI
 R 13.06 – Nijaz Herenda, dipl. inž., Amra Grubić, dipl. inž., Sarajevo – RAZVOJNA ISPITIVANJA ELEMENATA METALOM TROPOLNO OKLOPLJENOG POSTROJENJA NAZIVNOG NAPONA 123 (145) kV SA SF₆ IZOLACIJOM
 R 13.07 – Predrag Bojić, dipl. inž., Sarajevo – ANALITIČKO EKSPERIMENTALNA ANALIZA PROCESA PRI DJELOVANJU UNUTRAŠNJEG LUKA U METALOM OKLOPLJENIM POSTROJENJIMA SA SF₆ IZOLACIJOM
 R 13.08 – Mr Ljubo Miskin, dipl. inž., Sarajevo – PRIJEDLOG KONCEPCIJE I IZBORA OSNOVNIH PARAMETARA SINTETSKOG ISPITNOG KRUGA LABORATORIJE VELIKE SNAGE-DOBRINJE
 R 13.09 – Mr Milenko Heleta, dipl. inž., Mirsad Kapetanović, dipl. inž., Sarajevo, Ognjen Marković, dipl. inž., Dobrinje – SPECIFIČNOSTI ISPITIVANJA KOD PREKIDANJA ASIMETRIČNE STRUJE KRATKOG SPOJA
 R 13.10 – Dr Davor Dužević, dipl. inž., Mladen Goger, dipl. inž., Dimitar Mandurov, dipl. inž., Zagreb – NA RASKRSNICI MATERIJALA
 R 13.11 – Dr Radovan Milošević, dipl. inž., Zagreb – VAKUUMSKI SKLOPNIK SREDNJEG NAPONA
 R 13.12 – Slobodan Japundžić, dipl. inž., Zagreb – KOORDINACIJA KARAKTERISTIKA SREDNJENAPONSKOG VAKUUMSKOG SKLOPNIKA, OSIGURAČA I MOTORA
 R 13.13 – Ivan Naumovski, dipl. inž., Zagreb – PREKIDNE KOMORE VAKUUMSKIH PREKIDAČA 7.2-38 kV, ASPEKTI RAZVOJA I KONSTRUKCIJE
 R 13.14 – Miloš Abadžić, dipl. inž., Sead Lojić, dipl. inž., Sarajevo – PRIMJENA PRINCIPA ROTACIJE ELEKTRIČNOG LUKA U PREKIDAČIMA SREDNJEG NAPONA
 R 13.15 – Hrvoje Mikić Herceg, dipl. inž., Zagreb – SUVREMENI UREĐAJI ZA SKLAPANJE I AUTOMATSKO ODVAJANJE ZRAČNIH VODOVA U KVARU
 R 13.16 – Mirsad Kapetanović, dipl. inž., Zoran Gajić, dipl. inž., Sarajevo – METALOM TROPOLNO OKLOPLJENI PREKIDAČ NAZIVNOG NAPONA 123 (145) kV TIP SFT-11(12)

Grupa 15: IZOLACIONI MATERIJALI

Predsjednik: prof. Predrag Duduković, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radoslav Brkić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestilac: Vladimir Bek, dipl. inž., Zagreb

R 15.01 – Sonja Čabrac, dipl. inž., Frida Marn, dipl. chem., Zagreb – UTJECAJ IZOLACIJSKIH I KONSTRUKCIJSKIH MATRIJALA NA TRANSFORMATORSKO ULJE
R 15.02 – Josip Polak, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ AGRESIVNIH SREDINA NA IZOLACIJSKE MATERIJALE
R 15.03 – Mr Vladimir Firinger, dipl. inž., Zagreb – STARENJE IZOLACIJSKIH MATERIJALA USLIJED NAPONSKOG UTJECAJA
R 15.04 – Vukman V. Brković, Titograd – O JEDNOM KRITERIJUMU KVALITETA NEHOMOGENE ELEKTROIZOLACIONE SREDINE
R 15.05 – Radoslav Brkić, dipl. inž., Beograd – AKTUELNOSTI U MERENJU FAKTORA GUBITAKA tg δ IZOLACIONIH SISTEMA GENERATORA
R 15.06 – Vladimir Pantić, dipl. inž., Beograd – ISPITIVANJA SISTEMA IZOLACIJE MERNIH TRANSFORMATORA PRILIKOM PRIJEMA

II Sekcija: VODOVI I POSTROJENJA

Grupa 21: ENERGETSKI KABELI

Predsjednik: Hana Albahari-Žigrai, dipl. inž., Novi Sad

Sekretar: Branislav Oberman, dipl. inž., Novi Sad

Stručni izvjestioci: mr Stojan Nikolajević, dipl. inž., Svetozarevo, Marjan Jakovac, dipl. inž., Zagreb, Krunoslav Jarušić, dipl. inž., Zagreb, dr Jure Mrzel, dipl. inž., Ljubljana, Branko Pačić, dipl. inž., Zagreb

R 21.01 – Borislav Lalević, dipl. inž., Beograd – STRUJNA OPTERETLJIVOST PAPIRNIH KABLOVA 10 kV I NJIHOV ŽIVOTNI VEK
R 21.02 – Josip Mužny, dipl. inž., Branko Tokić, dipl. inž., Dragan Nikolić, dipl. inž., Petko Rosić, dipl. inž., Damir Selišek, dipl. inž., Zagreb – DJELOTVORAN NAČIN ŠTIĆENJA PODZEMNIH KABELSKIH TRASA OD UDARA GROMA NA NEPOVOLJNIM TERENIMA
R 21.03 – Mr Rihard Schenner, dipl. inž., Zagreb – PERSPEKTIVNA 110 kV KABELSKA MREŽA GRADA ZAGREBA
R 21.04 – Miodrag Božinović, dipl. inž., Borislav Lalević, dipl. inž., Beograd – PRIMENA PRENOSA VELIKIH SNAGA KABLOVIMA VISOKOG NAPONA NA VEZU 110 kV TS 400/110 kV MIRJEVO I RP 110 kV PIONIR
R 21.05 – Miodrag Božinović, dipl. inž., Borislav Lalević, dipl. inž., Beograd – PROBLEMATIKA PRENOSA VELIKIH SNAGA KABLOVIMA VISOKIH NAPONA
R 21.06 – Ante Sekso, dipl. inž., Zagreb – MJERENJE I ANALIZA IZNOŠENJA POTENCIJALA IZ POSTROJENJA PRIJENOSNIH MREŽA SR HRVATSKE
R 21.07 – Zlatko Novoselac, dipl. inž., dr Nikola Čupin, dipl. inž., Ivan Galek, dipl. inž., Josip Janeš, dipl. inž., Zagreb – IZNOŠENJE POTENCIJALA I ZAŠTITA PRI RADU NA SREDNJE NAPONSKIM KABELIMA
R 21.08 – Dr Milan S. Savić, docent, Beograd – PRENAPONSKA ZAŠTITA OKLOPLJENIH SF₆ POSTROJENJA KOJA SE NAPAIAJU VISOKONAPONSKIM KABLOVIMA
R 21.09 – Mr Živko Dobrosavljević, dipl. inž., Svetozarevo – IZGRADNJA DISTRIBUTIVNIH KABLOVSKIH MREŽA

Grupa 22: NADZEMNI VODOVI

Predsjednik: Živojin Tomić, dipl. inž., Sarajevo

Sekretar: Nikola Vučinić, dipl. inž., Sarajevo

Stručni izvjestilac: Fuad Cerić, dipl. inž., Sarajevo

R 22.01 – Momčilo Backović, dipl. inž., Beograd – REŠENJE PRELAZA REKE DUNAV DALEKOVODOM 400 kV BEOGRAD 8-PANČEVO
R 22.02 – Gojko Muždeka, dipl. inž., Nikola Rajaković, dipl. inž., Zoran Radojević, dipl. inž., Beograd – METODA PRORAČUNA GRANIČNOG RASPONA
R 22.03 – Đorđe Glišić, dipl. inž., mr Dragutin Salamon, dipl. inž., Beograd – TIPIZACIJA SILA STUBOVA U NISKONAPONSKOJ I SREDNJEAPONSKOJ NADZEMNOJ MREŽI
R 22.04 – Jovan Popović, dipl. inž., Živojin Timić, dipl. inž., Mirjana Tutulić, dipl. inž., Sarajevo – DVOSTRUKI STUBOVI TEŠKIH VODOVA 400 kV
R 22.05 – Nikola Vučinić, dipl. inž., Husein Zukić, dipl. tehn., Sarajevo – MONTAŽA PROVODNIKA NA DALEKOVODIMA SA DUGAČKIM ZATEZNIM POLJIMA
R 22.06 – Miomir Dutina, dipl. el. inž., Novi Sad – POVEĆANJE PROPUSNE MOĆI DALEKOVODA 110 kV NA MESTU PRELAZA DUNAVA UPOTREBOM PROVODNIKA OD ALUMOVELDA
R 22.07 – Miomir Dutina, dipl. el. inž., mr Julije Cinkler, dipl. el. inž., Novi Sad – ANTIKOROZIVNA ZAŠTITA METALNIH DELOVA DALEKOVODNIH STUBOVA KOJI SE NALAZE U ZEMLJI
R 22.08 – Dževad Muftić, dipl. inž., Davorin Kremer, dipl. inž., Zagreb – NEKA AKTUALNA PITANJA DIMENZIONIRANJA IZOLACIJE VISOKONAPONSKIH NADZEMNIH VODOVA

R 22.09 – Zoran Rimac, dipl. inž., Nikola Vučinić, dipl. inž., Sarajevo – UPOREDNE KARAKTERISTIKE
IZOLATORSKIH LANACA ISPITANIH U RAZLIČITIM USLOVIMA ZAGAĐENJA

R 22.10 – Mr Franc Jakl, dipl. inž., DEM-Maribor, Franc Curk, dipl. inž., Rade Isaković, dipl. inž., Ljubljana, Meludin
Veledar, dipl. inž., Slavica Skok, dipl. inž., Sarajevo – PRIMJENA CRVENOG MULJA I BENTONIT PRAHA NA
TRAKASTIM UZEMLJIVAČIMA NA PJESKOVITOM I KRAŠKOM TERENU SR SLOVENIJE

R 22.11 – Angel Nikolov, dipl. inž., Skopje – OČEKIVAN POVRATNI PRESKOK STUB-PROVODNIK KOD
DALEKOVODA U ZAVISNOSTI OD VELIČINE OTPORA UZEMLJENJA

R 22.12 – Zoran Vučković, dipl. el. inž., Ban Jovanović, dipl. el. inž., Beograd – HAVARIJE NA DALEKOVODIMA
“ELEKTOISTOK” Elektroistok”, Beograda U NOVEMBRU 1981. GODINE

R 22.13 – Slobodan Plazinić, dipl. meteorolog, Beograd – ANALIZA METEOROLOŠKIH USLOVA HAVARIJE
DALEKOVODA NA TERITORIJI SR SRBIJE DANA 15. I 16- XI- 1981. GODINE

R 22.14 – Janez Jakše, dipl. inž., Janez Kern, dipl. inž., Franjo Šliber, dipl. inž., Branko Zadnik, dipl. inž., Ljubljana –
HAVARIJA DALEKOVODA U JUGOZAPADNOM DIJELU SLOVENIJE U NOVEMBRU 1980.

R 22.15 – Gordana Hrabak-Tumpa, dipl. inž., Zagreb – PRORAČUN EKSTREMA U GEOFIZICI

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: Dragan Maksimović, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. Dr. Jovan Nahman, dipl. inž., Beograd, Ivan Leban, dipl. inž., Ljubljana, Zvonimir Mrša, dipl. inž.,
Zagreb, Joško Cvitančić, dipl. inž., Zagreb, Predrag Bojić, dipl. inž., Sarajevo, Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd

R 23.01 – Dr Milorad Papić, dipl. inž., dr Slobodan Milojković, dipl. inž., Sarajevo – VEROVATNOSTNO-
STRUKTURNA METODA ZA PRORAČUN POUZDANOSTI RAZVODNIH POSTROJENJA

R 23.02 – Mr Davor Petranović, dipl. inž., Zagreb – PRORAČUN RASPOLOŽIVOSTI TRANSFORMATORSKE
STANICE UVAŽAVAJUĆI UKLOPNO STANJE

R 23.03 – Mr Nešo Mijušković, dipl. inž., Beograd – POKAZATELJI POUZDANOSTI PREKIDAČA KAO
KOMPONENTE ELEKTROENERGETSKOG POSTROJENJA

R 23.04 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., mr Nešo Mijušković, dipl. inž., Beograd – METODIKA PRORAČUNA
POUZDANOSTI SF₆ POSTROJENJA

R 23.05 – Dr Salih Sadović, dipl. inž., Jasmina Jakić, dipl. inž., Amil Kamenica, dipl. inž., Sarajevo – RAČUNARSKO
PROJEKTOVANJE IZOLACIONIH SISTEMA U SREDNJENAPONSKIM POSTROJENJIMA I APARATIMA

R 23.06 – Jasmina Jakić, dipl. inž., Radoslav Garača, dipl. inž., dr Kemal Hanjalić, dipl. inž., dr Mihajlo Ivanović, dipl. inž.,
Sarajevo – PRORAČUN TEMPERATURNIH POLJA U SREDNJENAPONSKIM POSTROJENJIMA I APARATIMA
METODOM KONAČNIH VOLUMENA

I 23.07 – Boris Ferček, dipl. inž., Zagreb – IZVEDBENE MOGUĆNOSTI METALOM TROPOLNO OKLOPLJENOG
POSTROJENJA IZOLIRANOG PLINOM SF₆ ZA NAPONE 123 I 145 kV

I 23.08 – Stjepan Plečko, dipl. inž., Zagreb – SVESTRANO IZOLIRANO SKLOPNO POSTROJENJE SREDNJEG
NAPONA

I 23.09 – Halid Abdurahmanović, dipl. inž., Ilija Todorović, dipl. inž., Sarajevo – KONSTRUKCIJA I ISPITIVANJA
SREDNJENAPONSKOG SF₆ BLOKA 12/24 kV-630 A

I 23.10 – Mr Ljubo Misikin, dipl. inž., Sarajevo – ISPITIVANJE SREDNJENAPONSKIH OKLOPLJENIH POSTROJENJA
UNUTRAŠNIM LUKOM SNAGE

I 23.11 – Predrag Bojić, dipl. inž., Nijaz Herenda, dipl. inž., Amra Grubić, dipl. inž., Sarajevo – METALOM TROPOLNO
OKLOPLJENO POSTROJENJE NAZIVNOG NAPONA 123 (145) kV SA SF₆ IZOLACIJOM PROIZVODNJE
“ENERGOINVEST”

R 23.12 – Mihajlo Abramović, dipl. inž., Osijek – NOVA TIPSKA PODRUČJA TS 35/10 kV

R 23.13 – Josip Savićević, dipl. inž., Split – PRIMJENA MODULARNOG NAČINA GRAĐENJA VANJSKOG
RASKLOPNOG POSTROJENJA 110 kV TIPSKE TRANSFORMATORSKE STANICE 110/x kV U MREŽI SRH

I 23.14 – Mirko Ramljak, dipl. inž., Split – PRVA SPLITSKA TS 110/10 kV SPLIT-3 S CENTROM UPRAVLJANJA I
DC

R 23.15 – Radomir Milišić, dipl. inž., Zagreb – MEHANIČKA NAPREZANJA JEDNOFAZNO OKLOPLJENIH
GENERATORSKIH VODOVA

R 23.16 – Radomir Milišić, dipl. inž., Zagreb – PRORAČUN ZAGRIJAVANJA OKLOPLJENIH GENERATORSKIH
VODOVA

R 23.17 – Stjepan Bartolinčić, dipl. inž., Zagreb – SKLOPNI BLOKOVI SREDNJEG NAPONA S UGRAĐENOM
SEKUNDARNOM OPREMOM STATIČKE MODULARNE IZVEDBE

R 23.18 – Stjepan Harča, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA MJERA ZA POVEĆANJE OTPORNOSTI SKLOPNIH
BLOKOVA SREDNJEG NAPONA NA ELEKTRIČNI LUK KOD KVARA

R 23.19 – Dušan Planojević, dipl. inž., Čedomir, Spaić, dipl. inž., Petar Pristov, dipl. inž., Milutin Petković, dipl. inž.,
Ljubomir Mičić, dipl. inž., Miodrag Stanisavljević, dipl. inž., Beograd – PRILAGOĐAVANJE TRANSFORMATORSKIH
STANICA 110/x kV RO “ELEKTOISTOK” ZA DALJINSKO VOĐENJE

R 23.20 – Slobodan Vajnaht, dipl. inž., Aleksej Šadura, dipl. inž., Šime Balabanić, dipl. inž., Zagreb – ZAŠTITA U RAZVODU ISTOSMJERNOG NAPONA 220 V U TRANSFORMATORSKIM STANICAMA 110/x kV

R 23.21 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., Beograd, mr Vencel Ljubić, dipl. inž., Obrenovac – PRAKTIČNE METODE PRORAČUNA TOPLOTNOG IMPULSA STRUJA KRATKOG SPOJA UZ OBUHVATANJE DEJSTVA AUTOMATSKE REGULACIJE PUBUDE GENERATORA

R 23.22 – Radmilo Antić, dipl. inž., Ivko Ćirović, dipl. inž., Beograd – BRZO PRETHODNO SEKSIONISANJE MREŽE PRI KRATKIM SPOJEVIMA

R 23.23 – Fadil Dobrača, dipl. inž., Sarajevo – PROJEKTOVANJE UZEMLJIVAČA POMOĆU RAČUNARA

R 23.24 – Ivan Medić, dipl. inž., Split – PRORAČUN UZEMLJIVAČKIH SISTEMA SA URAČUNAVANJEM UZDUŽNIH IMPEDANCIJA NJIHOVIH ELEMENATA

R 23.25 – Mr Dragomir Jelovac, dipl. el. inž., mr Veselin Vlahović, dipl. el. inž., Titograd – UTICAJ PLAŠTA ENERGETSKOG KABLA NA PARAMETRE UZEMLJIVAČA I RASPODJELU POTENCIJALA PRI ZEMLJOSPOJU

R 23.26 – Dr Jovan M. Nahman, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN RASPODELE STRUJA U SISTEMU UZEMLJENJA POSTROJENJA KOD BLISKIH KVAROVA NA VODOVIMA

R 23.27 – Dr Mate Kurtović, dipl. inž., mr Ivan Sarajčev, dipl. inž., Split – PRIGUŠNO DJELOVANJE PASIVNIH ELEMENATA SPREGNUTIH PRENOSNIH VODOVA

R 23.28 – Zlatko Novoselec, dipl. inž., Irena Radeka, dipl. inž., Zagreb – ZAHTJEVI NA UZEMLJENJE STUPA NA SPOJU KABELA I ZRAČNOG VODA

R 23.29 – Dr Mate Kurtović, dipl. inž., Ivan Zelić, dipl. inž., Split – UTJECAJ NEPRAVILNOG PRESJEKA POVRŠINE ZEMLJIŠTA NA RASPODJELU POTENCIJALA OKO UZEMLJIVAČKIH UŽADI

R 23.30 – Predrag Perenčević, dipl. inž., Zagreb – UREĐAJ ZA MJERENJE UZEMLJIVAČKIH SISTEMA

R 23.31 – Dr J. M. Nahman, dipl. inž., Beograd – PRAKTIČNA METODA PRORAČUNA OTPORA RASPROSTIRANJA UZEMLJIVAČA U HOMOGENOM I DVOSLOJNOM TLU

R 23.32 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., mr Dragutin Salamon, dipl. inž., Beograd – ANALITIČKI IZRAZI ZA OTPOR MREŽASTIH UZEMLJIVAČA U NEHOMOGENOM TLU

R 23.33 – Zlatko Novoselac, dipl. inž., dr Nikola Čupin, dipl. inž., Zagreb – IZNOŠENJE POTENCIJALA IZ TS 110/XkV

R 23.34 – Ljubivoje Popović, dipl. inž., Beograd – EKVIVALENTNA Π-ŠEMA VAZDUŠNOG VODA ZA PRORAČUNE IZNOŠENJA POTENCIJALA

R 23.35 – Gojko Vrtikapa, dipl. inž., Milovan Daković, dipl. inž., Beograd – OSNOVE I PRINCIPI REŠENJA SIGURNOSNOG NAPAJANJA U ELEKTROENERGETSKIM OBJEKTIMA

R 23.36 – Mr Franc Jakl, dipl. inž., Maribor, Maks Babuder, dipl. inž., Ljubljana – HAVARIJA NA ENERGETSKOM TRANSFORMATORU 300 MVA U TS 400/110 kV MARIBOR

R 23.37 – Prof. dr France Kranjc, dipl. inž., Ljubljana – ELEKTROSTATIČNI IN ELEKTROMAGNETNI VPLIVI POD VISOKONAPETOSTNIMI DALJNOVODI IN POSTROJI

III Sekcija: MREŽE

Grupa 31: PLANIRANJE PRENOSNIH MREŽA

Predsjednik: Dejan Mandić, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Dejan Rakić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr Božo Udovičić, dipl. inž., Zagreb, Branko Fatur, dipl. inž., Ljubljana

R 31.01 – Branko Vuk, dipl. inž., Zagreb – MULTIREGIONALNI ENERGETSKI SIMULACIJSKI MODEL

R 31.02 – Dr Goran Granić, dipl. inž., Zagreb – PREDVIĐANJE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE ANALIZOM PRIRODNE ZAKONITOSTI OSTVARENJA POTROŠNJE U PROŠLOSTI

R 31.03 – Mr Veselin Vlahović, dipl. inž., Titograd – KOMBINOVANI EKSPONENCIJALNO-POLINOMNI AUTONOMNI MODELI ZA SREDNJEROČNU I DUGOROČNU PROGNOZU POTROŠNJE

R 31.04 – Mr Slavko Alerić, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ UDJELA HIDROENERGIJE NA PRILIKE U ELEKTROENERGETSKOM SUSTAVU

R 31.05 – Dr Goran Granić, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA UTJECAJA EKONOMSKIH PARAMETARA NA ENERGETSKO-EKONOMSKU VRIJEDNOST ELEKTRANA

R 31.06 – Dr Dušan Sajovic, dipl. el. inž., Ljubljana – MOGUĆNOST ODREĐIVANJA VISINE INSTALIRANOG PROTOKA HIDROELEKTRANA PRE IZRADE NJIHOVIH DETALJNIH PROJEKATA

R 31.07 – Prof. dr Vjekoslav Filipović, dipl. inž., Berislav Bencetić, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE DNEVNOG DIJAGRAMA OPTEREĆENJA ELEKTRANA POSTUPKOM RAZLAGANJA

R 31.08 – Stipe Fuštar, dipl. inž., Split – PLANIRANJE RASPOREDA REMONTA TERMOAGREGATA PO KRITERIJU MINIMIZIRANJA TROŠKOVA GORIVA

R 31.09 – Mr Damir Pešut, dipl. inž., Zagreb – KLIMATSKI MODEL DNEVNOG VRŠNOG OPTEREĆENJA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 31.10 – Mr Damir Pešut, dipl. inž., Zagreb – PREDVIĐANJE DNEVNOG DIJAGRAMA OPTEREĆENJA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

- R 31.11 – Dr Vladimir Mikuličić, dipl. inž., Zagreb – O POUZDANOSTI, SIGURNOSTI I RIZIKU NUKLEARNIH ELEKTRANA
- R 31.12 – Dr Sreten Škuletić, dipl. inž., mr Jadranka Živković, dipl. inž., Titograd – ANALIZA POUZDANOSTI ELEMENATA ELEKTROENERGETSKOG (POD)SISTEMA CRNE GORE
- I 31.13 – Mr Antanasije Kocić, dipl. inž., Dušan Golubović, dipl. inž., Beograd – BITNE KARAKTERISTIKE WASP METODOLOGIJE I ISKUSTVO STEČENO U DOSADAŠNJEM RADU
- I 13.14 – Svetozar Vučković, dipl. inž., Edhem Bičakčić, dipl. inž., Sarajevo – EFEKTI OGRANIČENJA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE I UTICAJ NA PROGNOZU U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SR BOSNE I HERCEGOVINE
- R 31.15 – Krešimir Bakić, dipl. inž., mr Andrej Pehani, dipl. inž., prof. dr Marjan Plaper, dipl. inž., Ljubljana – PERSPEKTIVE RAZVOJA SUPERPONIRANE MREŽE SLOVENIJE
- R 31.16 – Mr Zdenko Tonković, dipl. inž., Zagreb – RAZVOJ JUGOSLAVENSKE SUPERPONIRANE PRENOSNE MREŽE S OBZIROM NA DOPUNSKO ANGAŽIRANJE IZVORA NA KOSOVU
- R 31.17 – Branko Fatur, dipl. inž., Ljubljana – POGLED NA RAZVOJ PRENOSNE MREŽE
- R 31.18 – Mr Borivoje S. Babić, dipl. inž., Beograd – RASPREGNUTI POSTUPCI ZA PRORAČUN TOKOVA SNAGA I NAPONSKIH STANJA ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA ZASNOVANI NA PRIMJENI TEJLOROVE TEOREME I NJUTNOVOG POSTUPKA
- R 31.19 – Mr Andrej Pehani, dipl. inž., Ljubljana – MODEL ZA OCENJEVANJE ZANESLJIVOSTI ZAZANKANIH ELEKTROENERGETSKIH OMREŽIJ
- R 31.20 – Dr Dragoslav Rajičić, dipl. inž., mr Risto Ačkovski, dipl. inž., Skopje – O ODREĐIVANJU EKONOMSKOG PRIORITETA PRI IZBORU VARIJANTE ELEKTROENERGETSKE MREŽE
- R 31.21 – Mr Risto Ačkovski, dipl. inž., dr Dragoslav Rajičić, dipl. inž., Skopje – O PRIMENI METODA ENERGETSKOG EKVIVALENTA
- R 31.22 – Dr Dragoslav Rajičić, dipl. inž., mr Mito Zlatanovski, dipl. inž., Skopje – POSTUPAK ZA IZRAČUNAVANJE POTREBNIH ELEMENATA MATRICE IMPEDANSA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 31.23 – Mr Dragan Popović, dipl. inž., mr Slobodan Jovanović, dipl. inž., Beograd – PRIMENA RAČUNARSKOG PROGRAMA TRANSPLAN KOD PLANIRANJA RAZVOJA 400 kV I 220 kV MREŽE SR SRBIJE
- I 31.24 – Mr Dragan Popović, dipl. inž., mr Slobodan Jovanović, dipl. inž., Beograd – KARAKTERISTIKE I MOGUĆNOSTI RAČUNARSKOG PROGRAMA TRANSPLAN ZA PLANIRANJE RAZVOJA PRENOSNE MREŽE
- R 31.25 – Mr Mislav Majstrovčić, dipl. inž., Split – SMANJENJE AKTIVNIH GUBITAKA U ELEKTROENERGETSKIM MREŽAMA UKLJUČIVANJEM KONDENZATORSKIH BATERIJA
- R 31.26 – Prof. dr Marjan Plaper, dipl. inž., Ljubljana – KRITIČNE SNAGE I KRITIČNI NAPONI U HAVARIJSKIM SITUACIJAMA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA
- R 31.27 – Dr Jovan Štarkljić, dipl. inž., Maksim Lukovac, dipl. inž., Emilija Radojičić-Turković, dipl. inž., Beograd – IZRAČUNAVANJE UKUPNIH GODIŠNJIH GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U PERSPEKTIVNIM MREŽAMA ZA PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE
- R 31.28 – Jakša Topić, dipl. inž., Zagreb – VEZA IZMEĐU GUBITAKA ENERGIJE I MAKSIMALNIH GUBITAKA SNAGE U EES HRVATSKE I JUGOSLAVIJE
- R 31.29 – Jakša Topić, dipl. inž., Zagreb – PRORAČUN GUBITAKA SNAGE U JUGOSLAVENSKOJ PRIJENOSNOJ MREŽI METODOM KOEFICIJENATA GUBITAKA
- R 31.30 – Mr Srđan Babić, dipl. inž., Zagreb – NEKI UTJECAJI NA REZULTATE STUDIJA PRIJELAZNE STABILNOSTI ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 31.31 – Mr Ivo Uglešić, dipl. inž., mr Srđan Babić, Zagreb – STUDIJE STATIČKE STABILNOSTI (MALIH OSCILACIJA) EES S MODELIMA GENERATORA RAZLIČITE SLOŽENOSTI
- R 31.32 – Dr Miroslav Jung, dipl. inž., Zagreb – NULTE NADOMJESNE IMPEDANCIJE AUTOTRANSFORMATORA GORNJEG NAPONA 400 kV, U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU JUGOSLAVIJE

Grupa 32: POGON, UPRAVLJANJE I REGULACIJA U PRENOSNIM MREŽAMA

Predsjednik: prof. dr Milan Čalović, dipl. inž., Beograd

Sekretar: dr Nešo Mijušković, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestilac: mr Vladimir Strezoski, dipl. inž., Novi Sad

- R 32.01 – Zoran Cvetković, dipl. inž., mr Dejan Šobajčić, dipl. inž., Beograd – JEDAN POSTUPAK KRATKOROČNOG PROGNOZIRANJA DNEVNIH POTREBA POTROŠAČA ELEKTRIČNE ENERGIJE
- R 32.02 – Miroslav Miletić, dipl. inž., Milan Gavrilović, dipl. inž., N. Beograd – PROGNOZA DNEVNOG SATNOG OPTEREĆENJA U EES ZEP-a
- I 32.03 – Mr Marija Jeličić-Plavec, dipl. inž., arh., Zagreb – DIZAJN NADZORNO-UPRAVLJAČKIH PROSTORA
- R 32.04 – Mr Nešo Mijušković, dipl. inž., Dragan Novaković, dipl. inž., Beograd – ODREĐIVANJE FAZNOG UGLA NAPONA SISTEMOM DALJINSKOG VOĐENJA RADI PROCENE MOGUĆNOSTI KRATKOTRAJNOG PARALELNOG POVEZIVANJA TRANSFORMATORA 110/10 kV PREKO 10 kV MREŽE
- I 32.05 – Branko Štefčić, dipl. inž., Osijek – POTEŠKOĆE OKO PROVOĐENJA MJERA ŠTEDNJI I OGRANIČENJA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

I 32.06 – Mr Anuša Rode, dipl. inž. mat., Ljubljana – OCENA STATIČKE REZERVE U HIDROTERMIČKOM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 32.07 – Mr Andreja Marinoli, dipl. inž., prof. dr Milan Čalović, dipl. inž., Beograd – ODREĐIVANJE I PODELA OPERATIVNE REZERVE U EKSPLOATACIJI ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 32.08 – Prof. dr Milan Čalović, dipl. inž., mr Andreja Martinoli, dipl. inž., Beograd – OPITMALNA RASPODELA ROTIRAJUĆE REZERVE

R 32.09 – Mr Seid Tešnjak, dipl. inž., Zagreb – SISTEMSKO-EKSPERIMENTALNA ANALIZA ELEKTRANE PRIMJENOM MIKRORAČUNALA

R 32.10 – Mr Dušan Arnautović, dipl. inž., Radisav Milijanović, dipl. inž., Beograd – ANALIZA KRUPNIH POREMEĆAJA KOD HIDROELEKTRANA SA KAPLANOVIM TURBINAMA

R 32.11 – Mr Nikola Čavlina, dipl. inž., Davor Grgić, dipl. inž., Zagreb – RAD NUKLEARNE ELEKTRANE U UVJETIMA PROMJENE OPTEREĆENJA

R 32.12 – Srećko Lačen, dipl. inž., Nenad Čukman, dipl. inž., Ratko Plačković, dipl. inž., Zagreb – DINAMIČKE KARAKTERISTIKE PROCESA TE-TO POSTROJENJA SA STANOVIŠTA REGULACIJE OPTEREĆENJA

R 32.13 – Dr Petar Bodlović, dipl. inž. Branko Horvat dipl. inž., Zagreb – USLOVLJENOST OPTIMALNOG KORIŠTENJA HIDROENERGETSKOG POTENCIJALA

I 32.14 – Slavko Polak, el. inž., Bruno Hrašovec, dipl. el. inž., Maribor – EKSPLOATACIJA I UPRAVLJANJE LANCA ELEKTRANA NA DRAVI

R 32.15 – Gojko Muždeka, dipl. inž., Nikola Rajaković, dipl. inž., Beograd – UTICAJ KORONE NA OPTIMALNE NAPONSKE PRILIKE KOD PROBLEMA OPTIMALNE RASPODELE REAKTIVNIH SNAGA (SA OGRANIČENJIMA)

I 32.16 – Branko Milosavljević, dipl. inž., Branka Ribar-Brajić, dipl. inž., Ljiljana Hadžibabić, dipl. inž., Beograd – ANALIZA JEDNOG TEŠKOG REŽIMA RADA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 32.17 – Mr Slobodan M. Jovanović, dipl. inž., mr Dragan P. Popović, dipl. inž., Beograd – JEDNA METODA ZA BRZU ANALIZU I UPRAVLJANJE NAPONSKO-REAKTIVNIM PRILIKAMA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 32.18 – Mr Žarko Sumić, dipl. inž., Split – UTVRĐIVANJE EKVIVALENTA SUSJEDNOG SISTEMA U POGONU

I 32.19 – Mr Đoko Čorović, dipl. inž., Sarajevo – PRAKTIČNO KORIŠTENJE EKVIVALENTA NEOBSERVABILNIH MREŽA ZA ON-LINE NADZOR STATIČKE STABILNOSTI

R 32.20 – Andrej Otrin, dipl. inž., dr Ferdo Gubina, dipl. inž., Ljubljana – EKVIVALENTIRANJE ZUNANJEGA OMREŽJA PRI ANALIZAH OBRATOVANJA ELEKTROENERGETSKEGA SISTEMA SLOVENIJE

I 32.21 – Adam Kukoleča, dipl. inž., Osijek – PROBLEM PARALELNOG RADA TS 400/110 kV ERNESTINOVO I TS 220/110 kV ĐAKOVO

I 32.22 – Nikola Rusanov, dipl. el. inž., Dubravka Nikolić, dipl. inž., Milena Antović, dipl. el. inž., Sarajevo – PROBLEMATIKA PARALELNOG RADA MREŽA 400 kV I 200 kV PREKO ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA 110 kV

R 32.23 – Gojko Muždeka, dipl. inž., Zoran Radojević, dipl. inž., Nikola Rajaković, dipl. inž., Beograd – MOGUĆNOST RADA VELIKIH TURBOGENERATORA SA KLASIČNIM REGULATORIMA NAPONA

R 32.24 – Mr Milenko Đurić, dipl. inž., Beograd – OSCILATORNA NESTABILNOST KOD INTERKONEKCIJE DVA ELEKTROENERGETSKA SISTEMA

R 32.25 – Mr Dragan Popović, dipl. inž., Beograd – KONTINUALNA ANALIZA KRATKOTRAJNIH I DUGOTRAJNIH DINAMIČKIH PROCESA U SLOŽENIM EES

R 32.26 – Mr Dragan Popović, dipl. inž., Beograd – JEDAN PRILAZ ANALIZI TRANZIJENTNE STABILNOSTI SLOŽENIH EES

Grupa 33: PRENAPONI I KOORIDNACIJA IZOLACIJE

Predsjednik: Zlatoje Zdravković, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radomir Naumov, dipl. inž., Beograd

Stručni izvijestilac: dr Ivo Hrs, dipl. inž., Zagreb

R 33.01 – Prof. Ljubiša Milanković, dr Milan S. Savić, docent, Beograd – UTICAJ ZAKONA RASPODELE

PARAMETARA GROMA NA RIZIK PRESKOKA U ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIMA

R 33.02 – Prof. Ljubiša Milanković, dr Milan S. Savić, docent, Beograd – PRORAČUN RIZIKA KVARA USLED

ATMOSFERSKOG PRAŽNENJA KOD OKLOPLJENIH SF₆ GASOM IZOLOVANIH POSTROJENJA SA KABLOVSKIM PRILAZOM

R 33.03 – Dr Risto Minovski, dipl. inž., mr Risto Ačkovski, dipl. inž., Ratko Crvenkovski, dipl. inž., Skopje –

ODREĐIVANJE VEROVATNOĆE POJAVE OBRATNOG PRESKOKA METODOM STATISTIČKIH ISPITIVANJA

I 33.04 – Mr Miroslav Milivojević, dipl. inž., Lazarevac – UDARNO RASTOJANJE KOD ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA

I 33.05 – Mr Slavko Jović, dipl. inž., Tuzla – OPRAVDANOST PRENAPONSKE ZAŠTITE TRANSFORMATORSKIH STANICA SREDNJEG NAPONA

I 33.06 – Nedeljko L Đordan, dipl. inž., Mostar – NEKE MOGUĆNOSTI ZAŠTITE KABLOVA OD ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA

R 33.07 – Nemanja Petković, dipl. inž., Miodrag Cvetković, dipl. inž., Beograd – PRENAPONI PRI UKLJUČIVANJU I ISKLJUČIVANJU KABLOVSKOG VODA 110 kV
R 33.08 – Mr Petar Vukelja, dipl. inž., Mitko Vučinić, dipl. inž., Beograd – FEROREZONANSA NA TERCIJARU AUTOTRANFORMATORA
I 33.09 – Ivan Ivanković, dipl. inž., mr Željko Štih, dipl. inž., Zagreb – PRENAPONI NA BLOKU TRANSFORMATOR-GENERATOR
I 33.10 – Mr Ivan Sarajčev, dipl. inž., Split – ANALIZA PROLAZNIH STANJA U KOMPENZIRANOJ MREŽI
R 33.11 – Prof. dr France Kranjc, dipl. inž., Ljubljana – MJERENJE ULTRA HITRIH POJAVOV NA NAPRAVAH VISOKONAPETOSTNIH MREŽ
R 33.12 – Dr M. Minović, dipl. inž., Beograd – PRENAPONSKI PROCESI I NJIHOVA SIMULACIJA UDARNIM ODNOSNO REPETICIONIM GENERATORIMA
R 33.13 – Mr Kemo Sokolija, dipl. inž., dr Salih Sadović, dipl. inž., Sarajevo – UTVRĐIVANJE PRESKOČNIH KARAKTERISTIKA ZAGAĐENIH IZOLATORA
R 33.14 – Srećko Nuić, dipl. inž., Nedžad Bajraktarević, dipl. inž., Sarajevo – POBOLJŠANJE KARAKTERISTIKA ISPITNOG KRUGA ZA ISPITIVANJE IZOLACIJE U USLOVIMA ZAGAĐENJA

Grupa 34: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: Silvo Struc, dipl. inž., Ljubljana

Sekretar: Ivan Kuković, dipl. inž., Ljubljana

Stručni izvjestioci: mr Dušan Kosec, dipl. inž. Maribor, Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd, dr Zijo Pašić, dipl. inž., Sarajevo, Velimir Hangi, dipl. inž., Zagreb

R 34.01 – Prof. dr Anton Ogorelec, dipl. inž., Ivan Kuković, dipl. inž., Ljubljana – 25 GODINA RADA STUDIJSKOG KOMITETA 34 JUKO CIGRE ZA ZAŠTITU I AUTOMATIKU
R 34.02 – Dr Dragan Petrović, dipl. inž., Branko Milosavljević, dipl. inž., Beograd – ANALIZA UTICAJA MODELA SINHRONIH GENERATORA NA ODREĐIVANJE APERIODIČNE KOMPONENTE STRUJE KVARA U MREŽI
R 34.03 – Berislav Jović, dipl. el. inž., Čapljina – ELEKTRIČNE ZAŠTITE REVERZIBILNIH AGREGATA PHE ČAPLJINA
R 34.04 – Miodrag Korolija, dipl. inž., Ratomir Milosavljević, dipl. inž., Radmilo Antić, dipl. inž., Zdravko Dabić, dipl. inž., Beograd – TROFAZNI SIMULATOR KVARA ZA ISPITIVANJE DISTANTNIH ZAŠTITA
R 34.05 – Mr Davor Nevečerel, dipl. inž., Antun Šaler, inž., Zagreb – ANALIZA RADA RELEJNE ZAŠTITE NA PODRUČJU ELEKTROPRENOŠA, ZAGREB
R 34.06 – A. Rupnik, dipl. inž., F. Curk, dipl. inž., Ljubljana, S. Štruc, Maribor – REZERVNA ZAŠČITA PRI ENOPOLNIH KRATKIH STIKIH V 110 kV OMREŽJU SLOVENIJE
R 34.07 – Borislav Azlen, dipl. inž., Novi Sad – NEKA ISKUSTVA SA DISTANTNIM ZAŠTITAMA TRANSFORMATORA
R 34.08 – Branislav Tomašević, dipl. inž., Čedomir Spaić, dipl. inž., Beograd – STANDARDIZACIJA SISTEMA ZA SIGNALIZACIJU POGONSKIH DOGAĐAJA U POSTROJENJIMA “ELEKTROISTOK” Elektroistok”, Beograda
R 34.09 – Gojko Dotlić, dipl. inž., dr Martin Bogner, dipl. inž., Beograd – TEHNIČKO-EKONOMSKA ANALIZA PRIMENE PROTIVPOŽARNE ZAŠTITE ENERGETSKIH TRANSFORMATORA
R 34.10 – Srećko Milić, dipl. inž., Branislav Tomašević, dipl. inž., Beograd – ZAŠTITA KOLA JEDNOSMERNE STRUJE U POSTROJENJIMA “ELEKTROISTOK” Elektroistok”, Beograda
R 34.11 – Dr Zijo Pašić, dipl. inž., Sead Mulabegović, dipl. inž., Željko Molinar, dipl. inž., Ninoslav Vidović, dipl. inž., Mladen Vasić, dipl. inž., Sarajevo – AUTOMATSKI SISTEM UPRAVLJANJA U TRANSFORMATORSKIM STANICAMA
R 34.12 – Ante Marušić, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA MIKRORAČUNALA U RELEJNOJ ZAŠTITI ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
R 34.13 – Dr Mladen Kezunović, dipl. inž., Sarajevo – NEKA FUNDAMENTALNA RAZMATRANJA VEZANA ZA PRIMJENU MIKROPROCESORA U RELEJNOJ ZAŠTITI
I 34.14 – Janez Zakonjšek, dipl. inž., Ljubljana – RELE ZA UZDUŽNU DIFERENCIJALNU ZAŠTITU ENERGETSKIH VODOVA-TZD 40
R 34.15 – Mr Elio Sterpin, dipl. inž., Silvano Drandić, dipl. inž., Pula – RELEJNA ZAŠTITA MALOOMSKOG OTPORNIKA U 35 I 10 kV MREŽI “ELEKTROISTRE”
R 34.16 – Prof. dr Nenad Marinović, dipl. inž., Ranko Škratić, dipl. inž., Neven Katunarić, dipl. inž., Zagreb – SELEKTIVNA ZEMLJOSPOJNA ZAŠTITA IZOLIRANIH SISTEMA MREŽA(IT) ZA SREDNJE NAPONE
R 34.17 – Prof. dr Nenad Marinović, dipl. inž., Ranko Škratić, dipl. inž., Neven Katunarić, dipl. inž., Zagreb – AUTOMATSKA SELEKTIVNA ZAŠTITA OD ZEMLJOSPOJA I KRATKOG SPOJA U MREŽAMA NAPONA DO 1000 V

Grupa 35: KOMUNIKACIJE

Predsjednik: Biljana Radoman, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Mirko Majić, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestilac: Dragoljub Popović, dipl. inž., Beograd

- R 35.01 – F. Žlahtič, dipl. inž., F. Panter, dipl. inž., Ljubljana – POVEZAVA OCENJEVALNIKA STANJA S TELEINFORMACIJSKIM PROCESOM
- R 35.02 – Mr Vasilije Drašković, dipl. inž., Beograd – GLAVNI PARAMETRI PROJEKTOVANJA VIŠEKANALNIH VF SISTEMA PO VODOVIMA VISOKOG NAPONA U CILJU POSTIZANJA KVALITETNOG PRENOSA SIGNALA
- R 35.03 – Mr Vasilije Drašković, dipl. inž., dr Nenad Simić, dipl. inž., Beograd – NEKI ASPEKTI FREKVENCIJSKOG PLANIRANJA VF VEZA PO VODOVIMA VISOKOG NAPONA
- R 35.04 – Nadežda Pocajt, dipl. inž., Beograd – SLABLJENJE VODA VISOKOG NAPONA BEZ PREPLITANJA FAZA U SLUČAJU KRATKIH SLOJEVA FAZA
- R 35.05 – Dr Đemal Kolonić, docent, mr Slobodan Gojić, dipl. el. inž., Banja Luka, Nenad Jocić, dipl. el. inž., Sarajevo – ANALIZA SPEKTRALNE GUSTINE SNAGE MTK SIGNALA I PROCJENA PROPUSNOG OPSEGA POTREBNOG ZA NJEGOV PRENOS
- R 35.06 – Mr Vladimir Katić, dipl. inž., Novi Sad – MOGUĆNOST KORIŠĆENJA KODOVA ZA KOREKCIJU GREŠAKA PRI PRENOSU PODATAKA KANALIMA OSTVARENIM VF VEZAMA PO VODOVIMA VISOKOG NAPONA
- R 35.07 – Mato Domić, dipl. inž., Osijek – ISKUSTVO PRI MONTAŽI I EKSPLOATACIJI SAMONOSIVOG TELEKOMUNIKACIJSKOG ZRAČNOG KABELA U FUNKCIJI ZAŠTITNOG UŽETA NA DALEKOVODU OSIJEK 2-ERNESTINOVO
- R 35.08 – Vladimir Kos, dipl. inž., Vinko Vuković, dipl. inž., Osijek – ORGANIZACIJA ODRŽAVANJA INFORMACIONOG SISTEMA

Grupa 36: PERTURBACIJE

Predsjednik: Branko Kragić, dipl. inž., Zagreb

Sekretar: Antun Bobanović, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestilac: dr Miroslav Mikula, dipl. inž., Zagreb

- R 36.01 – Mr Leonid Grčev, dipl. inž., Skopje – ELEKTRIČNO POLJE U NEPOSREDNOJ BLIZINI METALNIH REŠETKASTIH STUBOVA VISOKONAPONSKIH PRENOSNIH VODOVA
- I 36.02 – Dževad Muftić, dipl. inž., Miroslav Linzbauer, dipl. inž., Zagreb – JEDAN PRIMJER PRORAČUNA UTJECAJA DALEKOVODA NA CJEVOVODE
- R 36.03 – Dr Ivan Plačko, dipl. inž., Juraj Tržec, dipl. inž., Zagreb – ZNAČAJ I ANALIZA REDUKCIJSKOJ FAKTORA TELEKOMUNIKACIJSKIH KABELA
- R 36.04 – Dr Mladen Begović, Alojz Kralj, dipl. inž., Zagreb – POJEDNOSTAVLJENJE TOČNOG IZRAČUNAVANJA MEĐUINDUKTIVITETA DVAJU VODOVA U BLIZINI TLA
- I 36.05 – Milan Sinjeri, dipl. inž., Zagreb – KARAKTERISTIKE PRIJEMNIKA ZA MJERENJE JAKOSTI POLJA RADIOFREKVENCIJSKIH SMETNJI U PODRUČJU FREKVENCIJA OD 150 kHz DO 30 MHz
- R 36.06 – Prof. dr Albert Čebulj, dipl. inž., Ljubljana – NOVA TEHNOLOGIJA CINČANJA VISOKONAPONSKIH IZOLATORSKIH LANACA
- R 36.07 – Maks Babuder, dipl. inž., prof. dr Albert Čebulj, dipl. inž., Ljubljana – OPSEG SNIŽENJA NIVOA RADIO-SMETNJI POSTIGNUT CENTRIFUGALNIM CINČANJEM KAPA IZOLATORA ZA VISOKONAPONSKE NADZEMNE VODOVE
- I 36.08 – Mr Vladimir Tuk, dipl. inž., Zagreb – MJERENJE E/M I E/S VEZA NA DVOSTRUKOM VODU ZAGREB I-MRACLIN
- R 36.09 – Mr Julije Cinkler, dipl. inž., Novi Sad – ZAŠTITA TELEKOMUNIKACIONOG KABLA JUGOSLAVENSKOG NAFTOVODA OD UTICAJA KOROZIJE TLA, ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA I LUTAJUĆIH STRUJA

Grupa 39: DISTRIBUTIVNE MREŽE

Predsjednik: Jozo Šuste, dipl. inž., Zagreb

Sekretar: Dragan Borojević, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestioci: Vojislav Plazinić, dipl. inž., Beograd, Dragutin P. Stanojević, dipl. inž., Beograd

- R 39.01 – Mr Rihard Schenner, dipl. inž., Rudolf Šimunec, el. teh., Zagreb – REZULTATI MJERENJA OPTEREĆENJA I ANKETE U KUĆANSTVIMA VEĆIH GRADOVA SR HRVATSKE
- R 39.02 – Mirko Jeličić, dipl. el. inž., Slobodan Vučić, dipl. tehn., Beograd – ODREĐIVANJE VRŠNOG OPTEREĆENJA GRUPE STANOVA U NASELJIMA SA CENTRALNIM GREJANJEM NA KONZUMU “ELEKTRODISTRIBUCIJE-BEOGRAD” (NIVO I I 10 kV)
- R 39.03 – Janez Zaplotnik, dipl. inž., Ljubljana – POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE U DOMAĆINSTVIMA U SR SLOVENIJI
- R 39.04 – Dragoljub Mučalica, dipl. inž., Petar Mihlić, dipl. inž., Novi Sad – ODREĐIVANJE POTROŠNJE EL. ENERGIJE U DOMAĆINSTVIMA KOJOM SE MOŽE UPRAVLJATI

I 39.05 – Petar Mančić, dipl. inž., Radmilo Šišković, el. tehn. Kragujevac – INFORMACIJA O UTVRĐIVANJU JEDNOVREMENOG OPTEREĆENJA PO POTROŠAČU ZA VIŠE POTROŠAČA NA NIVOU 0,4 kV

R 39.06 – Dr Marija Ožegović, izv. prof. Split – ODRŽAVANJE OPTIMALNOG NAPONA U RADIJALNOJ DISTRIBUTIVNOJ MREŽI KORISTEĆI MOGUĆNOSTI TRANSFORMATORA

R 39.07 – Janko Janković, Jadranka Živković, Titograd – UTICAJ KVALITETA ELEKTRIČNE ENERGIJE NA ŠTETE U SISTEMIMA SA ASINHRONIM MOTORIMA

R 39.08 – Mr Ernest Mihalek, dipl. inž., Zagreb – JEDNO ISTRAŽIVANJE POUZDANOSTI POGONA NISKONAPONSKIH NADZEMNIH MREŽA

R 39.09 – Prof. Branislav Janković, Sarajevo – UTICAJ OBIMA ISPADA NA POUZDANOST NAPAJANJA KRAJNJIH POTROŠAČA U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA (EES)

R 39.10 – Tomislav Milanov, dipl. inž., Beograd – POKAZATELJI ISKORIŠĆENOSTI ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA NA KONZUMU “ELEKTRODISTRIBUCIJE-BEOGRAD” I POUZDANOST NAPAJANJA U ENERGETSKOM SMISLU

R 39.11 – Mr Ahmet Hukić, dipl. el. inž., mr Slavko Jović, dipl. el. inž., Tuzla – PRILOG VREDNOVANJU NEISPORUČENE ELEKTRIČNE ENERGIJE I SNAGE KOD POTROŠAČA

R 39.12 – Jože Uršič, dipl. el. inž., Jože Perme, dipl. el. inž., Edita Stebermak, dipl. el. inž., Ljubljana – STUDIJA PERSPEKTIVNEGA RAZVOJA ELEKTROENERGETSKEGA OMREŽJA V LJUBLJANI

R 39.13 – Mirko Jeličić, dipl. el. inž., Beograd – GLOBALNO DIMENZIONISANJE KABLOVSKE MREŽE 0,4 kV, TRANSFORMATORA 10/0,4 kV I VODOVA 10 kV PO OSNOVU BROJA STANOVA U NASELJIMA SA CENTRALNIM GREJANJEM NA KONZUMU EDB

R 39.14 – Mr Ahmet Hukić, dipl. inž., Tuzla, mr Krešimir Cerovac, dipl. inž., Zagreb – TEHNIČKI, EKONOMSKI I SOCIJALNI PROBLEMI UPRAVLJANJA POTROŠNOM ELEKTRIČNE ENERGIJE

R 39.15 – Mr Nediljko Bilić, dipl. el. inž., Kemal Serdarević, dipl. el. inž., Sarajevo – POTREBE, MOGUĆNOSTI I NAČINI USMJERAVANJA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE KOD POTROŠAČA I U ELEKTROENERGETSKOJ MREŽI

R 39.16 – Branislav Patnogić, dipl. inž., Petar Mihlić, dipl. inž., Dragoljub Mučalica, dipl. inž., Ljiljana Rašković, dipl. inž., Novi Sad – PRAKTIČNA ISKUSTVA SA PRIMENOM SISTEMA CYCLO-CONTROL

I 39.17 – Slobodan Petrović, dipl. inž., Niš – PROGRAMIRANJE POJEDINAČNIH I ZBIRNIH ADRESA KOD MTK PRIJEMNIKA ZA VREMENSKI IMPULSNI TELEGRAM SEMAGYR 50

I 39.18 – Dragan Šarković, dipl. inž., Niš – ELEKTRONSKI UKLOPNI SAT BEZ ELEKTROMOTORA, PROIZVODNJE ELEKTRONSKE INDUSTRIJE NIŠ

R 39.19 – Mr Dragutin Stanojević, dipl. inž., Beograd – REGULACIJA NAPONA U ELEKTRODISTRIBUTIVNOJ MREŽI

R 39.20 – Srećko Draženović, dipl. inž., Vlado Kapor, dipl. inž., Milivoje Tomić, dipl. inž., dr Salih Sadović, dipl. inž., Sarajevo – O ODREĐIVANJU MJESTA I STEPENA KOMPENZACIJE REAKTIVNE SNAGE U ELEKTRODISTRIBUTIVNIM MREŽAMA

R 39.21 – Doc. dr Salih Sadović, dipl. inž., prof. Srećko Draženović, dipl. inž., Vlado Kapor, dipl. inž., Milivoje Tomić, dipl. inž., Sarajevo – INTERAKTIVNI RAČUNARSKI PROGRAM ZA ODREĐIVANJE OPTIMALNE KOMPENZACIJE REAKTIVNE SNAGE U DISTRIBUTIVNIM ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA

R 39.22 – Srećko Draženović, dipl. inž., Vlado Kapor, dipl. inž., Milivoje Tomić, dipl. inž., dr Salih Sadović, dipl. inž., Sarajevo – PRAKTIČNE METODE I RAČUNARSKI PROGRAM ZA ANALIZU GUBITAKA SNAGE I ENERGIJE U ELEKTRODISTRIBUTIVNIM MREŽAMA

R 39.23 – Mr Božidar Filipović-Grčić, dipl. inž., mr Srđan Žutobradić, dipl. inž., Zagreb – PRILOG IZBORU STRUJE JEDNOPOLNOG KRATKOG SPOJA U SREDNJENAPONSKIM MREŽAMA

R 39.24 – Tomislav Bojković, dipl. inž., Ljubivoje Popović, dipl. inž., Beograd – MOGUĆNOSTI SMANJENA STRUJE DOZEMNOG KRATKOG SPOJA U MREŽI 110 kV IZOLOVANJEM POJEDINIH NEUTRALNIH TAČAKA

R 39.25 – Luciano Delbianco, dipl. inž., Pula – PRELAZAK RAZDJELNE 10 (20) kV MREŽE “ELEKTROISTRE” PULA NA OTPORNO UZEMLJENJE ZVJEZDIŠTA

R 39.26 – Mr Srđan Žutobradić, dipl. inž., mr Božidar Filipović-Grčić, dipl. inž., Zagreb – KRITERIJI UNUTRAŠNJIH PRENAPONA KOD IZBORA OGRANIČENJA STRUJE JEDNOPOLNOG KRATKOG SPOJA U SREDNJENAPONSKIM MREŽAMA

R 39.27 – Milan Puharić, dipl. inž., Zagreb – IZBOR GRUPE SPOJA DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORA 110/10 (20) kV

R 39.28 – Šimun Šimundža, dipl. inž., Split – PROBLEMATIKA ODRŽAVANJA DISTRIBUTIVNIH ELEKTRIČNIH MREŽA

R 39.29 – Josip Magdić, dipl. inž., mr Nediljko Bilić, dipl. inž., mr Drago Skulić, dipl. inž., Slavko Petrović, dipl. inž., Sarajevo – OSVRT NA REALIZACIJU BAZE TEHNIČKIH PODATAKA TRANSFORMATORSKIH STANICA ROE “VLADIMIR PERIĆ-VALTER”, SARAJEVO

I 39.30 – Ratimir Orlovac, dipl. inž., Branko Čalopek, el. tehn. Čakovec – OVJEŠENJA NA NISKONAPONSKIM MREŽAMA SA BETONSKIM STUPOVIMA

I 39.31 – Mr Zdenko Tonković, dipl. inž., Zagreb – TENDENCIJE STANDARDIZIRANJA NAPONA

SEDAMNAESTO SAVJETOVANJE, STRUGA, 12. - 16. maja 1985.

I Sekcija: ELEMENTI POSTROJENJA

Grupa 11: ROTACIONI STROJEVI

Predsjednik: prof. dr inž. Zvonimir Sirotić, Zagreb

Sekretar: Zlatko Manojlović, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestioci: Zvonko Čulig, dipl. inž., prof. dr Berislav Jurković, dipl. inž., Zagreb

R 11.01 – Mr Milenko Đurić, dipl. inž., Beograd – KOMPAKTAN UPROŠĆEN MODEL SINHRONOG GENERATORA

R 11.02 – Mr Milenko Đurić, dipl. inž., mr Ivan Škokljević, dipl. inž. – KOEFICIJENT NEGATIVNOG PRIGUŠNOG MOMENTA SINHRONOG GENERATORA

R 11.03 – Mr Dragan Pustačić, dipl. inž., mr Nikola Švigir, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA NAPREZANJA U LASTINOM REPU GENERATORA S ISTAKNUTIM POLOVIMA

R 11.04 – Vladimir Miholić, dipl. inž., Krešimir Parapatić, inž., Zagreb – RAZVOJ NOSEĆIH LEŽAJEVA ZA VELIKE HIDROGENERATORE

R 11.05 – Prof. dr Zvonimir Sirotić, dipl. inž., Vladimir Jarić, dipl. inž., Zagreb – GRANIČNE SNAGE HIDROGENERATORA S OBZIROM NA MEHANIČKA NAPREZANJA KRITIČNIH DIJELOVA ROTORA

R 11.06 – Zlatko Štrbuncelj, dipl. inž., Ivica Augustinčić, dipl. inž., Zagreb – SPECIFIČNOSTI KONSTRUKCIJE ROTORA VERTIKALNOG HIDROGENERATORA ZA HE ZAVOJ

R 11.07 – Zlatko Štrbuncelj, dipl. inž., Damir Šojat, dipl. inž., Jure Bencun, dipl. inž., Marijan Jasak, dipl. inž., Jurica Poduje, dipl. inž., Zagreb – PROIZVODNJA CIJEVNIH GENERATORA ZA HE ĐERDAP II

R 11.08 – Mr Milorad Pavličević, dipl. inž., Zagreb – TEMPERATURNI POLJE U UTORU HIDROGENERATORA

R 11.09 – Vladimir Jarić, dipl. inž., Goran Orešković, dipl. inž., Zagreb – MEHANIČKA NAPREZANJA U OSOVINSKOM VODU TURBOGENERATORA PRI NESTACIONARNIM STANJIMA I DIMENZIONIRANJE ROTORA GENERATORA

R 11.10 – Krešimir Kanižanec, dipl. inž., Boris Meško, dipl. inž., Zagreb – DOPRINOS NUMERIČKIH METODA U MEHANIČKOM PRORAČUNU KONSTRUKCIJE TURBOGENERATORA

R 11.11 – Dušan Mikulić, dipl. inž., Vladimir Jarić, dipl. inž., Stjepan Crnko, Zagreb – KONSTRUKCIJE DOMAĆEG TURBOGENERATORA 250 MVA

R 11.12 – Jere Rakić, dipl. inž., mr Josip Šaban, dipl. inž., Vladimir Jarić, dipl. inž., Dušan Mikulić, dipl. inž., Zagreb – PROJEKT TURBOGENERATORA 410 MVA

R 11.13 – Dušan Mikulić, dipl. inž., Teofil Dabo, dipl. inž., Ivica Mučić, dipl. inž., Zagreb – POMOĆNI UREĐAJ ZA HLAĐENJE TURBOGENERATORA

R 11.14 – Stjepan Šaban, dipl. inž., Zdravko Bošnjak, dipl. inž., Zagreb – HLAĐENJE NIZA TURBOGENERATORA SNAGA OD 250 DO 700 MVA

R 11.15 – Gojko Vrtikapa, dipl. inž., Beograd – TIRISTORSKI SISTEM REGULACIJE POBUDE TURBOGENERATORA SREDNJE I VELIKE SNAGE

R 11.16 – Dubravko Zoričić, dipl. inž., Darko Nemeč, dipl. inž., Žarko Peleš, dipl. inž., mr Milan Stojsavljević, dipl. inž., Mr Muharem Mehmedović, dipl. inž., Zagreb – DIGITALNA REGULACIJA NAPONA SINHRONOG GENERATORA

R 11.17 – Mr Gorislav Erceg, dipl. inž., mr Zlatko Maljković, dipl. inž., Zlatko Gašparović, dipl. inž., Silvano Cukon, dipl. inž., Pula – SISTEM REGULACIJE BESKONTAKTNE UZBUDE SINHRONIH GENERATORA MALE SNAGE

R 11.18 – Dr Dragan Petrović, dipl. inž., Beograd, Slobodan Spasojević, dipl. inž., Obrenovac – MOGUĆNOSTI PODPOBUĐENOG REŽIMA RADA TURBOGENERATORA I SAVREMENA ISKUSTVA

R 11.19 – Mr Milan Stojsavljević, dipl. inž., mr Boris Gvozden, dipl. inž., Darko Nemeč, dipl. inž., Zagreb, Miodrag Čitaković, dipl. inž., Perućac – POBOLJŠANJE DINAMIČKE STABILNOSTI REVERZIBILNIH AGREGATA U RHE "BAJINA BAŠTA"

R 11.20 – Dušan S. Spajić, dipl. inž., Obrenovac – ZAŠTITA SINHRONOG GENERATORA PRI RADU SA PROBIJENOM IZOLACIJOM NAMOTAJA ROTORA

R 11.21 – Miomir Senčanić, dipl. inž., Milan Mihailović, dipl. inž., Beograd, Slobodan Spasojević, dipl. inž., Zoran Božović, dipl. inž., Obrenovac – PRIMENA TERMOVIZIJE U ISPITIVANJU STATORSKIH PAKETA LIMOVA GENERATORA

R 11.22 – Nikša Maljković, dipl. inž., Ivica Štambuk, dipl. inž., Vladimir Jarić, dipl. inž., Zagreb – MJERENJA MEHANIČKIH NAPREZANJA HIDROGENERATORA U HE SALAKOVAC I HE BOČAC

R 11.23 – Miloš Rašeta, dipl. inž., Vladimir Jarić, dipl. inž., Nediljko Knezović, dipl. inž., Zagreb – VITLAONICA ZA ROTORE TURBOGENERATORA DO SNAGE 600 MW U SOUR-u "RADE KONČAR"

R 11.24 – Prof. dr Radenko Wolf, dipl. inž., Zoran Kovačević, dipl. inž., Zagreb – EKSPERIMENTALNO UTVRĐIVANJE NESIMETRIČNOG TERETA SINHRONOG GENERATORA

R 11.25 – Dr Berislav Jurković, dipl. inž., mr Ilija Gajski, dipl. inž., Zagreb – METODA PRORAČUNA STRUJA I NAPONA U MREŽI PRILIKOM UKAPČANJA VELIKIH MOTORA, PRIKLADNA I ZA PRETHODNU ANALIZU STANJA

R 11.26 – Mr Drago Ban, dipl. inž., Dag Rodinis, dipl. inž., Vladimir Pavušek, inž., Zagreb – DOSTIGNUĆA I TRENDOVI RAZVOJA VISOKONAPONSKIH MOTORA ZA ENERGETIKU

R 11.27 – Dag Rodinis, dipl. inž., mr Drago Ban, dipl. inž., Ivka Šaban, dipl. inž., Vladimir Pavušek, inž., Zagreb – VISOKONAPONSKI MOTORI U POGONIMA NUKLEARNE ELEKTRANE

R 11.28 – Dr Janko Janković, dipl. inž., mr Jadranka Živković, dipl. inž., Titograd – UTICAJ NESIMETRIJE I VIŠIH HARMONIKA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA NA RAD ASINHRONIH MOTORA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: prof. dr Peter Jereb, Ljubljana

Sekretar: Dari Stabej, dipl. inž., Črnuče

Stručni izvjestioci: prof. dr Konrad Lenasi, dipl. inž., Ljubljana, dr Predrag Vujović, dipl. inž., Sarajevo

R 12.01 – Miroslav Poljak, dipl. inž., Zagreb – KAPACITIVNI NAPONSKI TRANSFORMATOR S POBOLJŠANIM KARAKTERISTIKAMA U PRIJELAZNIM STANJIMA

R 12.02 – Dr Predrag Vujović, dipl. inž., Zagreb – KONCEPCIJE I PARAMETRI SAVREMENIH KAPACITIVNIH NAPONSKIH TRANSFORMATORA

R 12.03 – Ninoslav Vidović, dipl. inž., Sarajevo – UČINSKI TRANSFORMATORI 380 kV U MREŽI RO “ELEKTROPRENOS” SARAJEVO

R 12.04 – Aleksandar Bojković, dipl. inž., Beograd, Slobodan Spasojević, dipl. inž., Slavoljub Jeftić, dipl. inž., Obrenovac – KVAR BLOK TRANSFORMATORA 360 MVA

R 12.05 – Maks Babuder, dipl. inž., Ljubljana – UTVRĐIVANJE STANJA IZOLACIJE PROVODNIH IZOLATORA VELIKIH ENERGETSKIH TRANSFORMATORA

R 12.06 – Juso Ikanović, dipl. inž., Ljubljana – BOOSTER REGULACIJA NAPONA NA NISKONAPONSKOJ STRANI ENERGETSKIH TRANSFORMATORA

R 12.07 – Mr Damir Bandl, dipl. inž., Ivan Kleković, dipl. inž., Zagreb – VEZNI TRANSFORMATOR ZA MREŽNU TONFREKVENTNU KOMANDU

R 12.08 – Nenad Kolibaš, dipl. inž., Zagreb – NAPONSKI MJERNI TRANSFORMATOR Si 123/145 ZA SF₆ IZOLIRANO OKLOPLJENO POSTROJENJE

R 12.09 – Milinko Šolaja, dipl. inž., Milorad Šehovac, dipl. inž., Sarajevo – SPECIFIČNOSTI PROJEKTOVANJA INDUKTIVNIH NAPONSKIH TRANSFORMATORA NAJVIŠIH NAPONA U SF₆ TEHNICI IZLOVANJA

R 12.10 – Dr Predrag Vujović, dipl. inž., Milinko Šolaja, dipl. inž., Sarajevo – INDUKATIVNI NAPONSKI TRANSFORMATORI U POSEBNIM POGONSKIM STANJIMA

R 12.11 – Zdenko Godec, dipl. inž., Zagreb – DOPRINOS TOČNIJEM ODREĐIVANJU STAGNIRANIH ZAGRIJANJA PRI POKUSU ZAGRIJAVANJA TRANSFORMATORA

R 12.12 – Mr Ivan Sitar, dipl. inž., Zagreb – KARAKTERISTIKE TRANSFORMATORA SA SNIŽENIM GUBICIMA

R 12.13 – Milorad Opačić, dipl. inž., Zaječar – BUKA ENERGETSKIH EPOXY TRANSFORMATORA I MERE ZA NJENO SMANJENJE

R 12.14 – Dr Tomislav Kelemen, dipl. inž., Ivan Ivanković, dipl. inž., Zagreb – PRENAPONI KOD TROPOLNOG UKLAPANJA PRIGUŠNICE NA TERCIJARU TRANSFORMATORA

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: Miloš Abadžić, dipl. inž., Sarajevo

Sekretar: Ahmed Mešanović, dipl. inž., Sarajevo

Stručni izvjestioci: Marijan Markulin, dipl. inž., Ivan Naumovski, dipl. inž., Zagreb

R 13.01 – Mr Ante Miliša, dipl. inž., Zagreb – RAČUNARSKI MODEL ZA ANALIZU SKLOPNIH PRENAPONA KOD PREKIDANJA STRUJE U KRUGU VN MOTORA S VAKUUMSKIM SKLOPNIKOM

R 13.02 – Ivan Naumovski, dipl. inž., Zagreb – UKLAPANJE RAZDIJELJENIH KONDENZATORSKIH BATERIJA SA SKLOPNIM APARATIMA VISOKOG NAPONA

R 13.03 – Mr Ljubo Miskin, dipl. inž., Zijad Bajramović, dipl. inž., Sarajevo – ODREĐIVANJE VRIJEDNOSTI TALASNE IMPEDANSE VODOVA PRI BLISKOM KRATKOM SPOJU U JUGOSLOVENSKIM 400 kV MREŽAMA

R 13.04 – Mr Ljubo Miskin, dipl. inž., Zijad Bajramović, dipl. inž., Sarajevo – UTICAJ DISPOZICIJE 400 kV DALEKOVODNOG POLJA NA OBLIK PRELAZNOG POVRATNOG NAPONA SA STRANE VODA PRI PREKIDANJU BLISKOG KRATKOG SPOJA

R 13.05 – Ivan Štahan, dipl. inž., Zagreb – POUZDANOST PREKIDAČA VISOKIH NAPONA U UVJETIMA ZEMLJOTRESA

R 13.06 – Krešimir Meštović, dipl. inž., Zagreb – PRORAČUN ZAGRIJAVANJA U TROPOLNOM, METALOM OKLOPLJENIM SKLOPNIM APARATURAMA IZOLIRANIM PLINOM SF₆

- R 13.07 – Slobodan Japundžić, dipl. inž., Zagreb – OSVRT NA POJAVE PRI ISPITIVANJU TERMIČKE I DINAMIČKE ČVRSTOĆE RASTAVLJAČA VISOKOG NAPONA U PETLJAMA REALIZIRANIM UŽADIMA
- R 13.08 – Mr Milenko Heleta, dipl. inž., Sarajevo – KRUGOVI ZA PODEŠENJE POČETNOG DIJELA PRELAZNOG POVRATNOG NAPONA
- R 13.09 – Bačić Mladen, dipl. inž., Radivoje Belenzada, dipl. inž., mr Milenko Heleta, dipl. inž., Sarajevo – ISPITNI KRUGOVI ZA ISPITIVANJE VISOKONAPONSKIH KONTAKTERA
- R 13.10 – Mr Ljubo Miskin, dipl. inž., mr Milenko Heleta, dipl. inž. Nenad Rašović, dipl. inž., Ognjen Marković, dipl. inž., Mladen Bačić, dipl. inž., Sarajevo – ISPITIVANJE VISOKONAPONSKIH PREKIDAČA U USLOVIMA BLISKOG KRATKOG SPOJA U LABORATORIJU VELIKE SNAGE-DOBRINJE
- I 13.11 – Marijan Markulin, dipl. inž., dr Radovan Milošević, dipl. inž., Zagreb – VAKUUMSKI PREKIDAČ NAZIVNOG NAPONA 12 kV
- R 13.12 – Zoran Gajić, dipl. inž., Ahmed Mešanović, dipl. inž., Sarajevo – NEKA ISKUSTVA IZ RAZVOJA FAMILIJE POTISNIH SF, PREKIDAČA SREDNJEG NAPONA
- R 13.13 – Dr Radovan Milošević, dipl. inž., Zagreb – O GRADNJI POGONSKIH MEHANIZAMA SUVREMENIH ELEKTRIČNIH PREKIDAČA SREDNJEG NAPONA
- R 13.14 – Laslo Palinkaš, inž., Zagreb – KONSTRUKCIONA RJEŠENJA POGONSKIH MEHANIZAMA RASTAVLJAČA I ZEMLJOSPOJNIKA METALOM OKLOPLJENIH SKLOPNIH APARATURA 123/145 kV

Grupa 15: IZOLACIONI MATERIJALI

Predsjednik: prof. Predrag Duduković, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radoslav Brkić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestilac: Mr. Vladimir Firinger, dipl. inž., Zagreb

- R 15.01 – Mr Boris Miletić, dipl. inž., Zagreb – PARCIJALNA IZBIJANJA KAO FAKTOR ŽIVOTNE DOBI IZOLACIONOG MATERIJALA
- R 15.02 – Mr Bojan Marušić, dipl. inž., Zagreb – ELEKTRIČKI POLUVODLJIVI MATERIJALI KAO ZAŠTITA IZOLACIJE VISOKONAPONSKIH NAMOTA OD PARCIJALNIH IZBIJANJA
- R 15.03 – Vukman V. Brković, dipl. inž., Titograd – OSVRT NA ELEKTRIČNI PROBOJ ČVRSTIH MATERIJALA
- R 15.04 – Zdravko B. Stevović, apsolvant, Vukman V. Brkanović Titograd – OSVRT NA TOPLOTNI PROBOJ ELEKTROIZOLACIONOG MATERIJALA
- R 15.05 – Marina Matijević, dipl. inž., Danijel Smiljanić, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA NA IZOLACIJSKE MATERIJALE
- R 15.06 – Josip Polak, dipl. inž., Danijel Smiljanić, dipl. inž., Zagreb – IZOLACIJSKI SISTEM ASINHRONIH ELEKTROMOTORA OTPORAN NA RADIOAKTIVNO ZRAČENJE I NJIHOV DOSADAŠNJI RAD U NE KRŠKO
- R 15.07 – Velinka Pejović, dipl. hem., Beograd – MEŠANJE IZOLACIONIH TRANSFORMATORSKIH ULJA U TEORIJI I PRAKSI
- R 15.08 – Dušanka Knežević, dipl. inž., Katarina Pahor, dipl. inž. hem. Sarajevo – ISPITIVANJE DOMAĆIH TRANSFORMATORSKIH ULJA
- R 15.09 – Amra Grubić, dipl. inž., Sarajevo – ALTERNATIVNE SMJESE ZA GAS SF₆
- R 15.10 – Aleksandar Bojković, dipl. inž., Velinka Pejović, dipl. hem., Beograd – NOVIJI REZULTATI PREVENTIVNE KONTROLE ENERGETSKIH TRANSFORMATORA U POGONU
- R 15.11 – Vladimir Pantić, dipl. inž., Sreten Miljanić, dipl. teh, Beograd – ISPITIVANJA I KRITERIJUMI KVALITETA IZOLACIJE KOD VISOKONAPONSKIH MERNIH TRANSFORMATORA PRILIKOM NJIHOVOG PRIJEMA

II Sekcija: VODOVI I POSTROJENJA

Grupa 21: ENERGETSKI KABELOVI

Predsjednik: Hana Albahari-Žigrai, dipl. inž., Novi Sad

Sekretar: Branislav Oberman, dipl. inž., Novi Sad

Stručni izvjestioci: Mr. Stojan Nikolajević, dipl. inž., Svetozarevo, Marijan Jakovac, dipl. inž. Krunoslav Jalušić, dipl. inž., Zagreb, dr Jure Mrzel dipl. inž., Ljubljana, Branko Pajić, dipl. inž., Zagreb

- R 21.01 – Mr Stojan Nikolajević, dipl. inž., Svetozarevo – NEKA KONSTRUKTIVNA REŠENJA VISOKONAPONSKIH KABLOVA SA ČVRSTIM DIELEKTRIKOM
- R 21.02 – Hana Albahari-Žigrai, dipl. inž., Novi Sad – ZAPTIVANJE SN KABELA
- R 21.03 – Ilija Mledenović, dipl. inž., Svetozarevo – KABLOVSKI PRIBOR ZA UPET KABLOVE 110 kV
- R 21.04 – Mr Živko Dobrosavljević, dipl. inž., Svetozarevo – MOGUĆNOST PREOPTEREĆENJA KABLOVA U ELEKTRODISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
- R 21.05 – Franjo Sirovec, dipl. inž., Zagreb – PRVI 110 kV KABEL U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI GRADA ZAGREBA
- R 21.06 – Mr Davor Petranović, dip. inž., Zagreb – RAČUNALOM IZRAĐENA IZVEDBENA DOKUMENTACIJA KABELSKOG RAZVODA

R 21.07 – Petar Čerina, dipl. inž., Andrija Roje, dipl. inž., Split – KABELSKA VEZA 110 kV TS “KARLOBAG” OTOK PAG

R 21.08 – Borislav Lalević, dipl. inž., Beograd – TEMPERATURNI KARTA TRASE ENERGETSKIH KABLOVA

R 21.09 – Damir Pečvarac, dipl. inž., Osijek – IZNOŠENJE POTENCIJALA IZ TS 110/10 kV OSIJEK 3

Grupa 22: NADZEMNI VODOVI

Predsjednik: Živojin Timić, dipl. inž., Sarajevo

Sekretar: Nikola Vučinić, dipl. inž., Sarajevo

Stručni izvjestilac: Faud Cerić, dipl. inž., Sarajevo

R 22.01 – Srećko Nuić, dipl. inž., Meludin Veledar, dipl. inž., Nikola Vučinić, dipl. inž., Sarajevo – UTJECAJ NADMORSKE VISINE NA DIELEKTRIČKE KARAKTERISTIKE ZRAKA

R 22.02 – Miroslav Ljevak, dipl. inž., Sarajevo – MJERENJE RASPODJELE NAPONA NA IZOLATORSKIM LANCIMA

R 22.03 – Živojin Timić, dipl. inž., Goran Bogdanović, dipl. inž., Sarajevo – ELEKTRIČNE I MEHANIČKE KARAKTERISTIKE IZOLATORSKIH LANACA OBLIKA V

R 22.04 – Gojko Muždeka, dipl. inž., Nikola Rajaković, dipl. inž., Zoran Radojević, dipl. inž., Beograd – METODA PRORAČUNA GRANIČNOG KOSOG RASPONA

R 22.05 – Milorad Pavlović, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN ELEKTRIČNIH PARAMETARA NADZEMNIH VODOVA NA RAČUNARU

R 22.06 – Živojin Timić, dipl. inž., Jovan Popović, dipl. inž., Sarajevo – ESTETIKA STUBOVA KAO FAKTOR UKLAPANJA DALEKOVODA U OKOLINU

R 22.07 – Dr Ivan Šimatović, dipl. inž., Željko Cerovečki, dipl. inž., Zvonko Benjak, dipl. inž., Božidar Tomek, inž. Zabok, Predrag Helman, dipl. inž., Zagreb – PRILOG PRORAČUNU TEMELJA STUPOVA NADZEMNIH VODOVA PO METODI SULZBERGERA

R 22.08 – Zvonko Mladenić, dipl. inž., Opatija, Bruno Šaina, dipl. inž., Rijeka – ANALIZA PROBLEMA LOCIRANJA TE ODABRANIH LOKACIJA I PARAMETARA OBJEKATA 400 kV MREŽE NA PODRUČJU “ELEKTROPRIVREDE” RIJEKA

R 22.09 – Mirjana Tutulić, dipl. inž., Jovan Popović, dipl. inž., Sarajevo – STATISTIČKI PODACI O IZGRAĐENIM DALEKOVODIMA 400 kV

R 22.10 – Miodir M. Dutina, dipl. inž., Novi Sad – OPRAVDANOST UGRADNJE ZAŠTITNOG UŽETA OD Č III 35 mm² NA DV 110 kV KOJI SU U POGONU

R 22.11 – Davorin Kremer, dipl. inž., Zagreb – VIBRACIJE VODIČA DALEKOVODA

R 22.12 – Zoran Vučković, dipl. inž., Milorad Pavlović, dipl. inž., Beograd – HAVARIJE NA DALEKOVODIMA “ELEKTROISTOKA” U 1984. GODINI

R 22.13 – Davorin Kremer, dipl. inž. Predrag Pavlović, dipl. inž., Zagreb – ZAŠTITNA ISKRIŠTA ZA 110 kV DALEKOVODE

R 22.14 – Nihad Dilberović, dipl. inž. Meludin Veledar, dipl. inž., Andrej Božanović, dipl. inž., Sarajevo – UZEMLJIVAČI DALEKOVODNIH STUBOVA

R 22.15 – Đorđe Glišić, dipl. inž., mr Aleksandar Joksimović, dipl. inž., Beograd – ANALIZA I TEHNIČKA REŠENJA ZA PREVAZILAŽENJE POJAVE PUCANJA IZOLATORA TIP A D

R 22.16 – Dr Ivan Šimatović, dipl. inž., Željko Cerovečki, dipl. inž., Zabok, mr Srđan Žutobradić, dipl. inž., Zagreb – PRILOG TIPIZACIJE UZEMLJIVAČA STUPOVA 10 (20) kV VODOVA

R 22.17 – Mr Franc Jakl, dipl. inž., Maribor, Zoran Vučković, dipl. inž., Beograd – PRIMENA RADA POD NAPONOM I U BLIZINI NAPONA U NAŠIM USLOVIMA

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: Dragan Maksimović, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr Jovan Nahman, dipl. inž., Beograd, Ivan Leban, dipl. inž., Ljubljana, Zvonimir Mrša, dipl. inž., Zagreb, Joško Cvitanić, dipl. inž., Zagreb, dr Predrag Bojić, dipl. inž., Sarajevo, Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd

R 23.01 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., Beograd – PRAKTIČNA METODA PRORAČUNA POUZDANOSTI RAZVODNIH POSTROJENJA

R 23.02 – Jozo Jurić, dipl. inž., Zagreb – MODEL ZA RAČUNANJE TROŠKOVA KVARA PRI IZBORU NAJPOVOLJNIJE VARIJANTE POSTROJENJA

R 23.03 – Đorđe Golubović, dipl. inž., Beograd – TEHNO-EKONOMSKA ANALIZA POUZDANOSTI RADA USVOJENIH KONCEPCIJA TRANSFORMATORSKIH STANICA 400/110 kV i 110/35 kV U MREŽI SR SRBIJE

R 23.04 – Dr Sreten Škuletić, dipl. inž., Titograd – OBUHVATANJE REMONTA PRI PRORAČUNU POUZDANOSTI PARALELNO VEZANIH ELEMENATA RAZLIČITIH KARAKTERISTIKA

R 23.05 – Dr Milorad Papić, dipl. inž., Hilmo Šehović, dipl. inž., Sarajevo – TEHNO-EKONOMSKI MODEL ZA OCJENU NIVOVA POUZDANOSTI NAPAJANJA INDUSTRIJSKIH POTROŠAČKIH ČVOROVA

R 23.06 – Milorad Šehovac, dipl. inž., dr Predrag Vujović, dipl. inž., Sarajevo – PROVODNI IZOLATOR SA GASOM SF₆ KAO IZOLACIJOM

R 23.07 – Đorđe Stikić, dipl. inž., Radivoj Vekić, dipl. inž., Sarajevo – METALOM OKLOPLJENA RASKLOPNA POSTROJENJA SREDNJEG NAPONA SA PREKIDAČIMA U SF₆ TEHNICI

R 23.08 – Mr Stjepan Harča, dipl. inž., Zagreb – USPOREDBA ANALITIČKIH I EKSPERIMENTALNO UTVRĐENIH VELIČINA DINAMIČKOG TLAKA KOD LUČNOG KRATKOG SPOJA U SKLOPNIM BLOKOVIMA SREDNJEG NAPONA

R 23.09 – Borislav Lesan, dipl. inž., Zagreb – VREDNOVANJE SREDNENAPONSKIH SKLOPNIH BLOKOVA

R 23.10 – Stjepan Futivić, dipl. inž., Zagreb – SKLOPNI BLOKOVI ZA PRIMJENU U NUKLEARNIM ELEKTRANAMA

R 23.11 – Antun Fagarazzi, dipl. inž., Split – TRI GENERACIJE SREDNENAPONSKIH POSTROJENJA U TS 110/20 kV NA PODRUČJU ZAGREBA

I 23.12 – Veselin Vujović, inž., Zagreb – TS 110/20 kV ZAGREB-SJEVER KONCEPCIJA I IZVEDBA POSTROJENJA

R 23.13 – Čedomir Spaić, dipl. inž., Petar Pristov, dipl. inž., Dušan Planojević, dipl. inž., Eduard Švarcer, dipl. teh., Petar Jorgačević, dipl. inž., Beograd – PRINCIPI BLOKADA PRI MANIPULACIJI RASTAVLJAČIMA U POSTROJENJIMA 110, 220 I 400 kV SA POSEBNIM OSVRTOM NA NAPAJANJE PREKO SPOJNOG POLJA POMOĆNIH SABIRNICA

R 23.14 – Stjepan Mušura, dipl. inž., Stjepan Bartolinčić, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA METODE PERT PRILIKOM ANALIZE PROCESA GRADNJE TIPSKE TRAFOSTANICE 110/x kV

R 23.15 – Mr Davor Petranović, dipl. inž., Zagreb – PROGRAMSKI PAKET ZA PROJEKTIRANJE OŽIČENJA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA

R 23.16 – Ranko Božović, dipl. inž., Beograd – PRIMER PRIMENE AUTOMATIKE PREDHODNOG DELENJA MREŽE (PDM) KOD BESPREKIDNOG NAPAJANJA KRITIČNIH POTROŠAČA ŽELJEZARE SMEDEREVO

R 23.17 – Dr Ljubomir Gerić, dipl. inž., Novi Sad – MOGUĆNOSTI OCENE KARAKTERISTIKA SLOŽENIH UZEMLJIVAČA POMOĆU IDEALIZOVANIH MODELA

R 23.18 – Miomir Kostić, dipl. inž., Beograd – ODREĐIVANJE OTPORNOSTI UZEMLJENJA SISTEMA KVADRATNIH PLOČA, VERTIKALNO UKOPANIH U HOMOGENOM TLU

R 23.19 – Prof. dr Jovan Nahman, dipl. inž., Beograd – KRITERIJUMI ZA IZBOR I PROJEKTOVANJE SISTEMA UZEMLJENJA GRADSKIH TS-110 kV/10 (20) kV

R 23.20 – Mr Ivan Sarajčev, dipl. inž., mr Ivan Medić, dipl. inž., Split – PRILOG PRORAČUNU NADOMJESNE IMPEDANCIJE PLAŠTEVA KABELA MEĐU UZEMLJIVAČIMA TS VN/SN I TS SN/NN

R 23.21 – Mr Ljubivoje Popović, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN REDUKCIONOG FAKTORA VODOVA 10 (20)kV KOJI IZ NADZEMNIH PRELAZE U KABLOVSKE SA KABLOM ČIJI JE SPOLJNI PLAŠT OD NEIZOLACIONOG MATERIJALA

R 23.22 – Mr Dragomir Jelovac, dipl. inž., mr Veselin Vlahović, dipl. inž., Titograd – UTICAJ VODOVA NA KARAKTERISTIČNE VELIČINE UZEMLJIVAČA I RASPODELU POTENCIJALA PRI ZEMLJOSPOJU

R 23.23 – Mr Božidar Filipović-Grčić, dipl. inž., Zagreb, Andrija Miličević, dipl. inž., Zagreb – IZBOR SCHEME UZEMLJENJA NEUTRALNE TOČKE

R 23.24 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., Gojko Vlasisavljević, dipl. inž., Beograd – IZBOR SISTEMA UZEMLJENJA POVRŠINSKIH RUDNIČKIH KOPOVA

R 23.25 – Mr Mladen Kezunović, dipl. inž., Sarajevo – PRIMJENA MIKROPROCESORA U TRANSFORMATORSKIM POSTROJENJIMA, SADAŠNJE STANJE I BUDUĆI PRAVCI RAZVOJA

R 23.26 – Prof. dr Stanko Milun, dipl. inž., prof. dr Martin Jadrić, dipl. inž., mr Ivan Sarajčev, dipl. inž., Split – POJAVA RASTITRANJA VIŠIH HARMONIKA STRUJE U KOMPENZACIJSKOM POSTROJENJU S KONDENZATORIMA

R 23.27 – Ivan Zelić, dipl. inž., Split – OPTIMIRANJE IZOLACIJSKIH SISTEMA U VISOKONAPONSKIM RASKLOPNIM POSTROJENJIMA I APARATIMA MODELIRANJEM NA OTPORNOM PAPIRU

III Sekcija MREŽE

Grupa 31: PLANIRANJE PRENOSNIH MREŽA

Predsjednik: Dejan Mandić, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Dejan Rakić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr Božo Udovičić, dipl. inž., Zagreb, Branko Fatur, dipl. inž., Ljubljana

R 31.01 – Nikola Bilčar, dipl. inž., mr Branko Vuk, dipl. inž., Zagreb – KONCEPCIJA I DUGOROČNI RAZVOJ ENERGETIKE U SR HRVATSKOJ

R 31.02 – Vito Turk, dipl. oec., Ljubljana – POREMEĆAJI U OPSKRBI ELEKTRIČNE ENERGIJE KAO NEGATIVNI FAKTOR PRIVREDNOG RAZVOJA

R 31.03 – Mr Drago Tomšić, dipl. oec. inž., Ljubljana – VKLJUČITEV (ELEKTRO) ENERGETSKIH POSTROJENJ V NARODNO GOSPODARSTVO Z UPORABO TEORIJE ENERGIJSKIH PROCESOV

R 31.04 – Prof. dr Božo Udovičić, dipl. inž., Zagreb – ZNAČAJ I NAČINI PREDVIĐANJA POTROŠNJE ENERGIJE

- R 31.05 – Marko Košir, dipl. el. inž., Ljubljana – POSLEDICE VPLIVA OMEJENE PROIZVODNJE TE ŠOŠTANJI NE KRŠKO NA EE SISTEM SR SLOVENIJE V POGOJIH KASNITVE IZGRADNJE EE OBJEKTOV
- R 31.06 – Dr Goran Granić, dipl. inž., Zagreb – NOVI PRISTUPI U ODREĐIVANJU MINIMALNE POTREBNE IZGRADNJE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 31.07 – Prof. dr Hrvoje Požar, dipl. inž., mr Braka Jelavić, dipl. inž., dr Goran Granić, dipl. inž., Zagreb – RASPODJELA OPTEREĆENJA U DNEVNOM DIJAGRAMU OPTEREĆENJA S NAGLASKOM NA HIDROELEKTRANE, MOGUĆA POBOLJŠANJA I PRIMJENA
- R 31.08 – Mr Stipe Fuštar, dipl. inž., mr Matislav Majstrovic, dipl. inž., Split – PRILOG RASPODJELI ROTIRAJUĆE REZERVE
- R 31.09 – Prof. dr Milan S. Čalović, doc. dr Dušica T. Čalović, dipl. inž., Beograd – MANEVARSKA SPOSOBNOST VELIKIH TERMOELEKTRANA NA UGALJ
- R 31.10 – Nikola Plavec, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE ENERGETSKE KARAKTERISTIKE TERMOELEKTRANE TOPLANE
- R 31.10 – Dani Brečević, dipl. inž., Ljubljana – OPTIMALNO POKRIVANJE POTREBA PO TOPLOTI S KOMBINIRANIMI I VRŠNIMI PROIZVODNIMI OBJEKTI
- R 31.12 – Mr Damir Pešut, dipl. inž., Zagreb – KRITERIJI ZA ODREĐIVANJE STUPNJA SIGURNOSTI OPSKRBE POTROŠAČA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM
- R 31.13 – Mr Andrej Pehani, dipl. inž., Ljubljana – PROBABILISTIČKI PROSTORSKI MODEL ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 31.14 – Branko Stojković, dipl. inž., Titograd – UKLJUČENJE 400 kV MREŽE U ELEKTROENERGETSKI SISTEM CRNE GORE I NEKI PROBLEMI VEZANI ZA NJEN POGON
- R 31.15 – Božidar Radmilović, dipl. inž., mr Zdenko Tonković, dipl. inž., Zagreb – O SIGURNOSTI NAPAJANJA ZAGREBAČKOG PODRUČJA
- R 31.16 – Mr Zdenko Tonković, dipl. inž., Zagreb – O PRIJENOSNOJ MREŽI SR HRVATSKE U RAZDOBLJU 1990-2000. GODINE
- R 31.17 – Dr Dragan Popović, dipl. inž., Beograd – ISKUSTVA U PRIMENI RAČUNARSKOG PROGRAMA TRANSPLAN KOD PLANIRANJA RAZVOJA PRENOSNE MREŽE I SAGLEDANE POTREBE ZA NJEGOVIM POBOLJŠANJEM
- R 31.18 – Dr Simeon Bliznakovski, dipl. inž., Skopje – JEDNA METODA ZA ODREĐIVANJE OPTIMALNIH SNAGA DOPUNSKIH IZVORA REAKTIVNE SNAGE U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA
- R 31.19 – Dragoslav Rajčić, dipl. inž., Risto Ačkovski, dipl. inž., Skopje – POSTUPAK ZA PRIBLIŽNO IZRAČUNAVANJE NAPONA PRI PLANIRANJU EES
- R 31.20 – Mr Borislav S. Babić, dipl. inž., Čedomir M. Spaić, dipl. inž., Beograd – RASPREGNUTI POSTUPCI ZA PRORAČUN TOKOVA I NAPONSKIH STANJA U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA SA PROMENJLJIVIM STANJEM IZRAŽENIM U PRAVOUGAONOM OBLIKU
- R 31.21 – Dr Jože Voršič, dipl. inž., Maribor – HISTOGRAMI PRETOKOV MOČI
- R 31.22 – Mr Davor Nevečerel, dipl. inž., Zagreb – PRORAČUN KRATKOG SPOJA U VELIKIM ELEKTROENERGETSKIM MREŽAMA
- R 31.23 – Mr Boris Kalan, dipl. inž., Zagreb – METODA ZA PRORAČUN POUZDANOSTI I RASPOLOŽIVOSTI PRIJENOSNE MREŽE - PROGRAM NEVA
- R 31.24 – Dragoslav Rajčić, Risto Ačkovski, dipl. inž., Skopje – ODREĐIVANJE EKONOMSKOG PRIORITETA POMOĆU RELATIVNIH PRORAČUNSKIH CENA VARIJANATA RAZVOJA
- R 31.25 – Krešimir Bakić, dipl. inž., Ljubljana – ANALIZA JALOVIH SNAGA U SLOVENSKOM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
- R 31.26 – Mr Žarko Sumić, dipl. inž., mr Matislav Majstrovic, dipl. inž., Split – ODREĐIVANJE OPTIMALNE LOKACIJE I VELIČINE KONDENZATORSKIH BATERIJA S ASPEKTA ZADOVOLJAVANJA NAPONSKIH PRILIKA
- R 31.27 – Mr Matislav Majstrovic, dipl. inž., mr Žarko Sumić, dipl. inž., Split – ODREĐIVANJE OPTIMALNE LOKACIJE I VELIČINE KONDENZATORSKIH BATERIJA S ASPEKTA MINIMALNIH GUBITAKA DJELATNE SNAGE U MREŽI
- R 31.28 – Emilija Radojičić-Turković, dipl. inž., Beograd – JEDAN PRISTUP IZBORU OPTIMALNE TAČKE SEKSIONISANJA SLOŽENE ZATVORENE MREŽE
- R 31.29 – Mr Dobrovoje P. Stojanović, dipl. inž., Dragan D. Savović, dipl. inž., Priština – OSETLJIVOST GUBITAKA AKTIVNE SNAGE U PRENOSNOJ ELEKTRIČNOJ MREŽI

Grupa 32: POGON, UPRAVLJANJE I REGULACIJA U PRENOSNIM MREŽAMA

Predsjednik: prof. dr Milan Čalović, dipl. inž., Beograd

Sekretar: dr Nešo Mijušković, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestilac: Vladimir Strezoski, dipl. inž., Novi Sad

- R 32.01 – Mr Milan Bjelogrić, dipl. inž., Beograd – MODEL ZA SIMULACIJU GODIŠNJEG (SEZONSKOG) RADA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 31.02 – Vladislav Vučetić, dipl. inž., Slobodan Malešević, dipl. inž., Zlata Tica, dipl. inž., Sarajevo – ANALIZA OSJETLJIVOSTI MODELA ED NA PROMJENE RADNE TAČKE SISTEMA

R 32.03 – Mr Vladimir Todorović, dipl. inž., mr Ninel Čukalevski, dipl. inž., dr Juraj Medanić, dipl. inž., Beograd – METODOLOGIJA ZA KRATKOROČNE ANALIZE POUZDANOSTI RADA PROIZVODNOG DELA EES

R 31.04 – Mr Anuša Rode, dipl. inž. mat, Ljubljana – DOLOČANJE MINUTNE REZERVE V EES

I 32.05 – Georgi Zlatarev, dipl. inž., dr Janez Hrovatin, dipl. inž., Ljubljana – PLANIRANJE OPTIMALNEGA OBRATOVANJA ELEKTROENERGETSKOGA SISTEMA

R 31.06 – Božo Marković, dipl. inž., Mustafa Pezić, dipl. inž., Fadil Dobrača, dipl. inž., Sarajevo – OPTIMALNI TOKOVI SNAGA SA BRZIM RAZDVOJENIM NEWTON-RAPHSON METODOM

R 32.07 – Mr Dušan Arnautović, dipl. inž., mr Petar Potić, dipl. inž., Radisav Milićanović, dipl. inž., Beograd – ANALIZA MOGUĆNOSTI IZOLOVANOG RADA ELEKTRANA

R 32.08 – Dr Jovan Štarklj, dipl. inž., Beograd – STATIČKE KARAKTERISTIKE SINHRONIH GENERATORA ZA PRORAČUNE STACIONARNIH REŽIMA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU POSLE NARUŠAVANJA ENERGETSKOG BILANSA I PROMENE UČESTANOSTI

I 32.09 – Boštjan Derganc, dipl. inž., Ljubljana – IZBIRA ALGORITMA IN RAZVOJ PROGRAMA ZA ANALIZO STATIČNE SIGURNOSTI DELOVANJA ELEKTROENERGETSKOGA SISTEMA

R 32.10 – Mr Ivan Škokljević, dipl. inž., dr Milan Čalović, dipl. inž., mr Milenko Đurić, dipl. inž., Beograd – PRIBLIŽNA PROCENA EFEKATA ISPADAVODOVA I TRANSFORMATORA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 32.11 – Vladimir C. Strezoski, dipl. inž., Viktor A. Levi, dipl. inž., Novi Sad – EKVIVALENTIRANJE U ANALIZI STACIONARNIH STANJA POVEZANIH ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 32.12 – Haso Peljto, dipl. inž., Sarajevo – METOD ZA PROCESIRANJE POGREŠNIH MJERENJA PRI ESTIMACIJI STANJA EES

R 32.13 – Pavel Omahen, dipl. inž., Ljubljana – DIREKTNE METODE ZA DOLOČEVANJE TRANZIJENTNE STABILNOSTI EES

R 32.14 – Prof. dr Ferdinand Gubina, dipl. inž., Payle Omahen, Ljubljana, doc. dr Jan Machowski, dipl. inž., Andrej Cichy, Varšava – PRAKTIČNI IZRAČUN KRATKOROČNIH DINAMIČNIH EKVIVALENTOVA

R 32.15 – Gojko Muždeka, dipl. inž., Dejan Ostojić, dipl. inž., Nikola Rajaković, dipl. inž., Zoran Radojević, dipl. inž., Beograd – RAD VELIKIH GENERATORA SA VIŠEPARAMETARSKOM REGULACIJOM NAPONA, ASPEKT STATIČKE STABILNOSTI

R 32.16 – Mirza Kušljugić, dipl. inž., Tuzla, mr Petar Hemon, dipl. inž., Sarajevo, mr Mensur Hajro, dipl. inž., Tuzla – PROCJENA POČETNIH EFEKATA PRI ISPADU GENERATORA U SIMULACIJI DUGOTRAJNIH DINAMIČKIH PROCESA EES

R 32.17 – Svetozar Vučković, dipl. inž., Milena Montiljo-Tomanović, dipl. inž., Sarajevo – KOORDINACIJA I OGRANIČENJE STRUJA KRATKIH SPOJEVA U VISOKONAPONSKOJ MREŽI

R 32.18 – Dr Jovan Štarklj, dipl. inž., Maksim Lukovac, dipl. inž., Beograd – ODREĐIVANJE RASPOLOŽIVE REAKTIVNE SNAGE SINHRONIH GENERATORA PRI PRORAČUNIMA STACIONARNIH SIMETRIČNIH REŽIMA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

R 32.19 – Dr Ferdinand Gubina, dipl. inž., Ljubljana – OBNAŠANJE TURBOGENERATORJA PRIKLJUČENEGA NA MALO OBREMLJENO 380 kV OMREŽJE

I 32.20 – Dušan Raonić, Titograd – UPRAVLJANJE KOMPENZACIONOM SUSCEPTANSOM KOD POSTROJENJA ZA KOMPENZACIJU REAKTIVNE SNAGE ELEKTROLUČNIH PEĆI U ŽELJEZARI “BORIS KIDRIČ” U NIKIŠIĆU

R 32.21 – Salih Šaran, dipl. inž., mr Vladislav Vučetić, dipl. inž., Slobodanka Zirojević, dipl. inž., Jagoda Galineo, dipl. inž., Sarajevo – OSOBINE LINEARIZOVANOG MODELA REGULACIJE NAPONA I TOKOVA REAKTIVNE SNAGE U EES-u

R 32.22 – Radisav Milićanović, dipl. inž., mr Dušan Arnautović, dipl. inž., Beograd – ANALIZA DINAMIČKOG PONAŠANJA HIDROAGREGATA SA NAPONSKIM I TURBINSKIM REGULATOROM

I 32.23 – Krunoslav Begović, dipl. inž., Vjekoslav Šošarić, dipl. inž., Zagreb – KONCEPCIJA UPRAVLJANJA PROIZVODNIM GRUPAMA SA CIJEVNIM TURBINAMA U HE ČAKOVEC S POSEBNIM ZAHTJEVIMA NA REGULATORE PROTOKA

R 32.24 – Branko Horvat, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA POREMEĆAJA U REGULACIJI AKTIVNE SNAGE NISKOTLAČNE HIDROELEKTRANE USLIJED TRANSPORTNIH VALOVA U DERIVACIJSKOM KANALU

R 32.25 – Milić Stojić, dipl. inž., Miloš Popović, dipl. inž., Beograd – RAZVOJ MODELA BLOKA-KOTLA 300 MW TE “NIKOLA TESLA” ZA POTREBE ISPITIVANJA UTICAJA PARAMETARA REGULACIJE

R 32.26 – Milić Stojić, dipl. inž., Miloš Popović, dipl. inž., Srbijanka Turajlić, dipl. inž., Branko Kovačević, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN PARAMETARA I SIMULACIJA MODELA BLOKA-KOTLA 300 MW TE “NIKOLA TESLA”

R 32.27 – Milić Stojić, dipl. inž., Miloš Popović, dipl. inž., Radmila Stojić, dipl. inž., Ivan Živanović, inž., Beograd – ANALIZA UTICAJA PARAMETARA REGULACIJE NA KVALITET DINAMIČKOG PONAŠANJA KOTLA 300 MW TE “NIKOLA TESLA”

Grupa 33: PRENAPONI I KOORDINACIJA IZOLACIJE

Predsjednik: Zlatoje Zdravković, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radomir Naumov, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr Risto Minovski, dipl. inž., Skopje, dr Ivo Hrs, dipl. inž., Zagreb

R 33.01 – Mr Ivo Uglešić, dipl. inž., Zagreb – PRENAPONSKA ZAŠTITA SF₆ - POSTROJENJA S KABELSKIM PRIKLJUČKOM

R 33.02 – Zlatoje Zdravković, dipl. inž., mr Petar Vukelja, dipl. inž., Nebojša Jokanović, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN RIZIKA I OČEKIVANOG BROJA PRESKOKA NA VISOKONAPONSKOJ IZOLACIJI ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 33.03 – Mr Čedomir Vujović, dipl. inž., Sarajevo – VJEROVATNOĆA ZAŠTITE VAZDUŠNOG VODA SA ZAŠTITNIM UŽETOM OD UDARA GROMA U RAZNE VODOVE

R 33.04 – Mr Petar Vukelja, dipl. inž., Beograd, Marin Šale, dipl. inž., Obrenovac, Tomislav Vujnovac, dipl. inž., Osijek – KOMUTACIONI PRENAPONI U SISTEMU 400 kV TE “NIKOLA TESLA B”- RP “MLADOST- TS “ERNESTINOVO”

R 33.05 – Veseljko Đurđević, dipl. inž., Sarajevo – EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA SKLOPNIH PRENAPONA NA VODOVIMA 220 I 400 kV I U TS 400/220/110 kV TUZLA

R 33.06 – Prof. dr Zijad Haznadar, Zagreb, doc. dr Salih Sadović, Sarajevo, mr Sead Berberović, Zagreb – MODELIRANJE, PRORAČUN I ANALIZA PRENAPONA U VISOKONAPONSKIM SISTEMIMA

R 33.07 – Mr Srđan Žutobradić, dipl. inž., mr Božidar Filipović-Grčić, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ PRELAZNOG OTPORA NA MJESTU KVARA NA VISINU UNUTRAŠNJIH PRENAPONA U REZISTANTNO UZEMLJENIM MREŽAMA

R 33.08 – Dr Salih Sadović, dipl. inž., Ognjen Marković, dipl. inž., Sarajevo – RAČUNARSKA ANALIZA FAZNIH I MEĐUFAZNIH SKLOPNIH PRENAPONA PRI SKLAPANJU 420 kV NEOPTEREĆENIH DALEKOVODA

R 33.09 – Mr Petar Vukelja, dipl. inž., mr Dragan Filipović, dipl. inž., Stevan Obućina, dipl. inž., Beograd – PRELAZNI NAPONI I STRUJE PRI KOMUTACIJAMA PREKIDAČA U ELEKTROVUČNOM SISTEMU ŽELJEZNICE

R 33.10 – Dr Milan S. Savić, dipl. inž., prof. Ljubiša Milanković, dipl. inž., dr Aleksandar Mozer, dipl. inž., mr Borislav Jeftenić, dipl. inž., Gojko Jovanović, inž., Beograd – TEORIJSKA I EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA PRIGUŠENJA SMETNJI U SEKUNDARNIM KOLIMA USLED KOMUTACIJA RASTAVLJAČA MODIFIKACIJOM NJEGOVE KONSTRUKCIJE

R 33.11 – Dr Risto Minovski, dipl. inž., mr Risto Ačkovski, dipl. inž., Skopje – O STATISTIČKOM TRETIRANJU PROBLEMA KOORDINACIJE IZOLACIJE NA BAZI SKLOPNIH PRENAPONA

R 33.12 – Zlatoje Zdravković, dipl. inž., mr Petar Vukelja, dipl. inž., Nebojša Jokanović, dipl. inž., Miladin Gavrić, dipl. inž., Beograd – RIZIK I OČEKIVANI BROJ PRESKOKA PRI UDARU GROMA U DALEKOVOD I POSTROJENJE

R 33.13 – Mr Alija Džeko, dipl. inž., Sarajevo – KOMUTACIONI PRENAPONI NA DV 400 kV TUZLA-SARAJEVO-MOSTAR

I 33.14 – Milenko Bistrić, dipl. inž., Zagreb – PRENAPONSKA ZAŠTITA TS 110/20 kV EL-TO

I 33.15 – Mr Alija Džeko, dipl. inž., Sarajevo – POGONSKA ISKUSTVA SA ODVODNICIMA PRENAPONA U PRENOSNOJ MREŽI 400, 220 I 110 kV

R 33.16 – Mr Dragan Filipović, dipl. inž., Miodrag Korolija, dipl. teh., Predrag Kudra, dipl. tehn., Beograd – UREĐAJ ZA REGISTRACIJU STRUJE ODVODA ZAGAĐENIH IZOLATORA VISOKONAPONSKIH POSTROJENJA

R 33.17 – Zoran Rimac, dipl. inž., Sarajevo – PONAŠANJE APARATNIH IZOLATORA U USLOVIMA VJEŠTAČKOG ZAGAĐENJA

R 33.18 – Zoran Rimac, dipl. inž., Slavica Skok, dipl. inž., Nihad Dilberović, dipl. inž., Sarajevo – MJERENJE NIVOA ZAGAĐENJA U KARAKTERISTIČNIM LOKACIJAMA

R 33.19 – Zoran Hulenčić, dipl. inž., Zagreb – KRITERIJI ZA OBLIKOVANJE KRILA IZOLATORA U USLOVIMA ZAGAĐENE ATMOSFERE

Grupa 34: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: Silvo Štruc, dipl. inž., Ljubljana

Sekretar: Ivan Kukovič, dipl. inž., Ljubljana

Stručni izvjestioci: Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd, dr Zio Pašić, dipl. inž., Sarajevo, Mr. Dušan Kosec, dipl. inž. Maribor

R 34.01 – Damir Karavidović, dipl. inž., Osijek, Zdravko Dabić, dipl. inž., Dragoljub Kostić, dipl. inž., Beograd – UPOTREBA TELEKOMUNIKACIONIH VEZA U ZAŠTITI DALEKOVODA

R 34.02 – Prof. dr Anton Ogorelec, dipl. inž., Janez Zakonjšek, dipl. inž., Ljubljana – DOLOČANJE ZANESLJIVOSTI ZAŠČITNEGA SISTEMA IN MOŽNOSTI ZA NJENO POVIŠANJE

R 34.03 – Gojko Dotlić, dipl. inž., Branislav Tomašević, dipl. inž., Beograd – ANALIZA RADA UREĐAJA ZA ZAŠTITU U POSTROJENJIMA “ELEKTROISTOK” U PERIODU 1979-83. GODINE

R 34.04 – Anton Rupnik, dipl. inž., Silvo Štruc, dipl. inž., Ljubljana – NEENOLIČNI VPLIVI DODATNIH OZEMLJEVANJ NEVTRALNE TOČKE NA UČINKOVITOST RAZUČNIH REZERVNIH ZAŠČIT

R 34.05 – Anton Rupnik, dipl. inž., Silvo Štruc, dipl. inž., Ljubljana – PLAZ IZKLOPOV PRI REZERVNI ZAŠČITI

R 34.06 – Mr Božidar Filipović, dipl. inž., Zagreb – O ASINHRONOM UKLAPANJU GENERATORA KOD BRZOG AUTOMATSKOG PONOVRNOG UKLAPANJA

R 34.07 – Veseljko Đurđević, dipl. inž., mr Maja Huml-Dimitrijević, dipl. inž., Mirko Popović, dipl. inž., Sarajevo – SEKUNDARNI LUK I PONOVO BRZO UKLJUČENJE U MREŽAMA VISOKIH I VRLO VISOKIH NAPONA
R 34.08 – Dr Ljubomir Kojović, dipl. inž., Nedim Sarajlić, dipl. inž., Sarajevo – STRUJNO OVISNI PREKOSTRUJNI ZAŠTITNI RELEJ TIP SZR, TEHNIČKI ZAHTJEVI, KARAKTERISTIKE, ISPITIVANJA
R 34.09 – Dr Ljubomir Kojović, dipl. inž., Nedim Sarajlić, dipl. inž., Sarajevo – STATIČKI DIFERENCIJALNI RELEJ-SDT
R 34.10 – Prof. dr Zijo Pašić, dipl. inž., Jasmin Lačević, dipl. inž., Marcel Papo, dipl. inž., Predrag Zorić, el. tehn., Sarajevo – SISTEM ZA REGULACIJU NAPONA TRANSFORMATORA U PARALELNOM RADU
R 34.11 – Mr Miroslav Nimrither, dipl. inž., Novi Sad – METODOLOGIJA ODREĐIVANJA OSNOVNIH PARAMETARA ZA KONTROLISANU DEZINTEGRACIJU EES PRI NARUŠENJU STABILNOSTI
R 34.12 – Mr Dušan Kosec, dipl. inž., Drago Taljan, dipl. inž., Srećko Lesjak, dipl. inž., Kostja Skok, dipl. inž., Maribor – MIKORARAČUNALNIK PERM V VLOGI NAPRAVE ZA DALJINSKO VOĐENJE
R 34.13 – Mr Janez Gorišek, dipl. inž., prof. dr Karel Jezernik, dipl. inž., prof. dr Dali Đonlagić, dipl. inž., mr Dušan Kosec, dipl. inž., Maribor – MIKORARACUNALNIK V VLOGI DISTANČNE ZASČITE
R 34.14 – Prof. dr Karel Jezernik, dipl. inž., prof. dr Dali Đonlagić, dipl. inž., Janez Gorišek, dipl. inž., mr Dušan Kosec, dipl. inž., Maribor – MIKORARAČUNALNIK KOT REGISTRATOR PREHODNIH POJAVOV

Grupa 35: KOMUNIKACIJE

Predsjednik: Biljana Radoman, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Mirko Majić, dipl. inž.

Stručni izvjestilac: Nadezda Pocajt, dipl. inž., Beograd

R 35.01 – Mr Franc Žlahtić, dipl. inž., Franc Panter, dipl. inž., Ljubljana – PRIKAZ POGONSKIH STANJA EES ODGOVARAJUĆIM TELEINFORMACIONIM SISTEMOM
R 35.02 – Mr Vladimir Kavur, dipl. inž., Žarko Mudrovčić, dipl. inž., Krunoslav Slivarić, dipl. inž., Zagreb – BAZA PODATAKA TEHNIČKOG INFORMACIJSKOG SISTEMA ELEKTRE-ZAGREB
R 35.03 – Vlatko Debeljuh, dipl. inž., mr Nenad Filipović, dipl. inž., Miljenko Kovačec, dipl. inž., mr Vladimir Kavur, dipl. inž., mr Neven Baranović, dipl. inž., Stjepan Megla, dipl. inž., Zagreb – EVIDENCIJA, PRIKAZ I OBRADA PODATAKA VEZANIH ZA PRIPREMU I IZVOĐENJE RADOVA U ELEKTROENERGETSKIM DISTRIBUTIVNIM SISTEMIMA
R 35.04 – Milorad Rodić, dipl. inž., mr Vladimir Batalov, dipl. inž., Beograd – DOSADAŠNJA ISKUSTVA U KORIŠĆENJU SISTEMA ATLAS-512 ZA NADZOR I UPRAVLJANJE VRELOVODNOM MREŽOM NA PODRUČJU NOVOG BEOGRADA I DONJEG ZEMUNA
R 35.05 – Ivan Perak, dipl. inž., Zagreb – NEKI ASPEKTI PLANIRANJA SPOJNIH PUTEVA ZA PRIJENOS PODATAKA DALJINSKOG VOĐENJA U ELEKTROPRIVREDI
R 35.06 – Dr Nenad Simić, dipl. inž., Georgije Zagorujčenko, dipl. inž., Beograd – TELEFONSKI SISTEM ED VELIKOG GRADA
R 35.07 – Nadežda Pocajt, dipl. inž., Beograd – VF PARAMETRI DVOSISTEMSKIH I PARALELNIH VODOVA VISOKOG NAPONA S HORIZONTALNIM RASPOREDOM FAZA
R 35.08 – Nadežda Pocajt, dipl. inž., Jovanka Gajica, dipl. inž., Beograd – VF PARAMETRI DVOSISTEMSKIH VODOVA VISOKOG NAPONA SA VERTIKALNIM RASPOREDOM FAZA
I 35.09 – Đorđe Trbić, dipl. inž., Milovan Đurković, dipl. inž., Sarajevo – SPREŽNI KONDENZATORI TIPA SK 72,5-420 kV

Grupa 36: PERTURBACIJE

Predsjednik: dr Miroslav Mikula, dipl. inž.

Sekretar: Josip Mrnjec, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestilac: Mr. Julije Cinkler, Novi Sad

R 36.01 – Radomir M. Naumov, dipl. inž., Miladin Gavrić, dipl. inž., Beograd – ISTRAŽIVANJE RASPODELE NAPONA NA TELEKOMUNIKACIONOM VF VODU U USLOVIMA ZEMLJOSPOJA NA DALEKOVODIMA 220 kV
R 36.02 – Radomir M. Naumov, dipl. inž., Miladin Gavrić, dipl. inž., Beograd – PRIMENA ODVODNIKA PRENAPONA ZA ZAŠTITU TELEKOMUNIKACIONIH VODOVA OD UTICAJA BLISKIH VISOKONAPONSKIH POSTROJENJA
R 36.03 – Ognjen Marković, dipl. inž., Mica Božić, dipl. inž., Oleg Matić, dipl. inž., Sarajevo – UTICAJ MANIPULACIJA U VISOKONAPONSKOM POSTROJENJU NA RAČUNARSKI BAZIRANI UREĐAJ
R 36.04 – Mr Franc Žlahtić, dipl. inž., Franc Curk, dipl. inž., Ljubljana – FAKTOR VEROVATNOĆE VELIČINE STRUJA ZEMLJOSPOJA ZA PRORAČUN ELEKTROMOTORNH SNAGA
R 36.05 – Dr Miroslav Jung, dipl. inž., Zagreb – USPOREDBA REZULTATA PRORAČNA I MJERENJA NAPONA OPASNOSTI U DOJAVNIM VODOVIMA
R 36.06 – Rado Isaković, dipl. inž., Ljubljana, Miodir Dutina, dipl. inž., Novi Sad – PRORAČUN I MERENJA RASPODELE STRUJE JEDNOFAZNOG KRATKOG SPOJA NA DALEKOVODU
R 36.07 – Dr Jože Voršič, dipl. inž., Andrej Tiršek, dipl. inž., Maribor – MERITVE VIŠJIH HARMONSKIH KOMPONENT V VISOKONAPETOSTNEM OMREŽJU SLOVENIJE

R 36.08 – Munib Gadžo, dipl. fiz., Sarajevo – KORONA EFEKTI VODOVA VRLO VISOKOG NAPONA
 R 36.09 – Prof. dr inž., Albert Čebulj, Ljubljana – PREDLOG DOPUNE IEC PROPISA I PREPORUKA ZA VISOKONAPONSKE ARMATURE U CILJU SNIŽENJA RADIOSMETNJI VISOKONAPONSKIH IZOLATORSKIH LANACA
 R 36.10 – Branko Kragić, dipl. inž., prof. dr Ivan Plačko, dipl. inž., Milan Sinjeri, dipl. inž., Zagreb – JEDAN PRISTUP ODREĐIVANJU JAKOSTI ELEKTRIČNOG POLJA KOD 50 Hz NA OSNOVI MJERENJA PRI 0,1 DO 30 MHz
 R 36.11 – Dr Mladen Begović, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ ELEKTROENERGETSKOG VODA U STACIONARNOM STANJU NA UKOPANI ČELIČNI CJEVOVOD
 R 36.12 – Mr Julije Cinkler, dipl. inž., Novi Sad – ODREĐIVANJA KONSTANTE RASPROSTIRANJA ELEKTROMAGNETNIH VALOVA DUŽ PODZEMNO POLOŽENE METALNE CEVOVODE NA OSNOVU POGONSKE DOKUMENTACIJE KATODNE ZAŠTITE
 R 36.13 – Dr Rusmir Mahmutćehajić, dipl. inž., Sarajevo – ANALIZA UTJECAJA TROSLOJNE ZEMLJE NA RASPROSTIRANJE ELEKTROMAGNETSKOG VALA PO VODU

Grupa 39: DISTRIBUTIVNE MREŽE

Predsjednik: Jožo Šuste, dipl. inž., Zagreb

Sekretar: Dragan Borojević, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestioci: Vojislav Plazinić, dipl. inž., Beograd, dr Dragutin P. Stanojević, dipl. inž., Beograd

R 39.01 – Svetozar Glamočlija, dipl. inž., Radimir Šobot, dipl. inž., mr Vladimir Dokić, dipl. ecc. Zlatko Milekić, dipl. inž., Banja Luka – VREDNOVANJE RJEŠENJA RAZVOJA ELEKTRODISTRIBUTIVNE MREŽE
 R 39.02 – Katić Nenad, dipl. inž., Mihlic Petar, dipl. inž., Novi Sad – ODREĐIVANJE KOEFICIJENTA JEDNOVREMENOSTI
 R 39.03 – Gojko Muždeka, dipl. inž., Zoran Radojević, dipl. inž., Nikola Rajaković, dipl. inž., Beograd – IZBOR OPTIMALNIH PARAMETARA VANGRADSKIH DISTRIBUTIVNIH SISTEMA
 R 39.04 – Matija Maučec, dipl. inž., Ljubljana – OPTIMALNE STRATEGIJE RAZVOJA GRADSKIH NN MREŽA
 R 39.05 – Nikola Vagić, dipl. inž., Zvonko Kovačević, dipl. inž., Zagreb – PRILOG RAZRADI RJEŠENJA RAZVOJA ELEKTROENERGETSKE MREŽE NA PODRUČJU ELEKTRE ZADAR DO 2000. GODINE
 R 39.06 – Mr Ilija Vujošević, dipl. inž., Titograd – JEDAN NOVI POSTUPAK PROGNOZE ENERGIJE I JEDNOVREMENE SNAGE U KATEGORIJI DOMAĆINSTVA
 R 39.07 – Mustafa Obad, dipl. inž., Mostar – ANALIZA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE DOMAĆINSTAVA NA PODRUČJU MOSTARA SA POSEBNIM OSVRTOM NA POTROŠNJU ZA ELEKTRIČNO GRIJANJE PROSTORIJA
 R 39.08 – Mr Jadranka Živković, dipl. inž., Titograd – POVRŠINSKA GUSTINA OPTEREĆENJA U GRADSKIM DISTRIBUTIVNIM SISTEMIMA
 R 39.09 – Petar Bodlović, dipl. inž., Zagreb – ISTRAŽIVANJE PODOBNOSTI OPTIMIZACIJE PARAMETARA DISTRIBUTIVNIH MREŽA GEOMETRIJSKIM PROGRAMIRANJEM POZITIVNOG STUPNJA TEŽINE
 R 39.10 – Rade Drča, dipl. inž., Beograd – OPTIMIZACIJA PARAMETARA NISKONAPONSKE MREŽE I TS 10/0,4 kV NA VANGRADSKOM DELU KONZUMA ED BEOGRAD
 R 39.11 – Zoran Janjić, dipl. inž., Beograd – ANALIZA RAZLIČITIH KONCEPCIJA I PARAMETARA NISKONAPONSKE KABLOVSKE MREŽE I TS 10/0,4 kV U STAMBENOM NASELJU BLOK 45
 R 39.12 – Mr Rihard Schenner, dipl. inž., Zagreb – DOPRINOS ANALIZI GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE I SNAGE U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI
 R 39.13 – Mr Mensur Hajro, dipl. inž., Muhidin Lelić, dipl. inž., mr Ahmet Hukić, dipl. inž., Tuzla – PROCJENA GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE METODOM STATISTIČKOG UZORKA
 I 39.14 – Mr Ivan Čauš, dipl. inž., Zagreb – TEŽNJA KA POVOLJNIJEM RAZVOJU ELEKTRODISTRIBUTIVNIH MREŽA (ILI PODOBNOSTI POSTOJEĆIH METODA OPERACIJSKIH ISTRAŽIVANJA)
 R 39.15 – Prof. dr Marija Ožegović, dipl. inž., Split – INTERVENCIJA REGULATORA NAPONA NA GRANICI PRIJENOSNE I DISTRIBUTIVNE MREŽE
 R 39.16 – Nenad Katić, dipl. inž., Petar Mihlic, dipl. inž., Novi Sad – ODREĐIVANJE OPTIMALNIH MESTA RASTAVLJANJA U SREDNJEKONAPONSKOJ DISTRIBUTIVNOJ MREŽI
 R 39.17 – Tomislav Milanov, dipl. inž., dr Dragutin Stanojević, dipl. el. inž., Petar Jurišević, dipl. el. inž., – REGULACIJA NAPONA NA KONZUMU “ELEKTRODISTRIBUCIJE BEOGRAD”
 R 39.18 – Dr Nešo A. Mijušković, dipl. inž., Emilija Milošević, dipl. inž., Beograd – OPTIMALNE GRANICE NAPAJANJA U 10 kV MREŽI BEOGRADA
 R 39.19 – Darko Grujić, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ KONDENZATORSKIH BATERIJA ZA POBOLJŠANJE FAKTORA SNAGE NA NIVO TONFREKVENTNOG NAPONA U NISKONAPONSKOJ MREŽI
 R 39.20 – Mikro Jeličić, dipl. inž., Beograd – POBOLJŠANJA I ISKUSTVA U PRIMJENI OBRASCA ZA SRAČUNAVANJE VRŠNOG OPTEREĆENJA U NASELJIMA SA CENTRALNIH GREJANJEM KONZUMA EDB (NIVO 1 I 10 kV)
 R 39.21 – Jovan Milić, dipl. inž., Ksenija Barac, dipl. inž., Beograd – PRISTUP RADU POD NAPONOM U ELEKTRODISTRIBUCIJI-BEOGRAD

- R 39.22 – Mr Slobodan Čorlija, dipl. inž., Mostar – ANALIZA EFEKATA PRISILNIH OGRANIČENJA ISPORUKE ELEKTRIČNE ENERGIJE NA PODRUČJU ELEKTRODISTRIBUCIJE MOSTAR
- R 39.23 – Mr Ahmet Hukić, dipl. inž., mr Slavko Jović, dipl. inž., mr Mensur Hajro, dipl. inž., Tuzla – OCJENA EFIKASNOSTI SAMOGRANIČENJA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
- R 39.24 – Mr Petar Potić, dipl. inž., Zoran Janjić, dipl. inž., Srdo Mrđa, dipl. inž., Beograd – PROJEKAT IZBORA I RAZVOJA OPTIMALNOG SISTEMA MREŽNE TONFREKVENTNE KOMANDE (MTK) I NJEGOVE PRIMENE NA PODRUČJU SR SRBIJE
- R 39.25 – Vladislav Vučetić, dipl. el. inž. Slobodan Malešević, dipl. el. inž., Sarajevo, Dušan Mijatović, dipl. el. inž., Banja Luka – OPTIMIZACIJA UKLOPNOG STANJA DISTRIBUTIVNE MREŽE SA NOVOM METODOM RADIJALIZACIJE
- R 39.26 – Mr Petar Vukelja, dipl. inž., Mitko Vučinić, dipl. inž., Nebojša Jokanović, dipl. inž., Beograd, Dragan Nikolić, dipl. inž., Surdulica – IZOBLIČENJA NAPONA PRI RADU INDUKCIONIH I ELEKTROLUČNIH PEĆI
- R 39.27 – Dr Bogoljub Orel, dipl. inž., dr Peter Žunko, dipl. inž., Ljubljana – VPLIV UPORABE TOPLOTNIH ČRPALK NA ELEKTRIČNO OMREŽJE
- R 39.28 – Dimitar Kadiev, dipl. inž., Varaždin – IZBOR I UGRADNJA LINIJSKIH RASTAVLJAČA I RASTAVNIH SKLOPKI ZA VANJSKU MONTAŽU ZA NAZIVNE NAPONE 12-24 kV PROIZVODNJE “RADE KONČAR” NA BETONSKIM STUPOVIMA
- I 39.29 – Mr Slavko Jović, dipl. inž., mr Ahmet Hukić, dipl. el. inž., Tuzla – VREDNOVANJE NEISPORUČENE ELEKTRIČNE ENERGIJE U RUDNICIMA UGLJA TUZLANSKOG BAZENA
- I 39.30 – Radula Anđelić, dipl. inž., Konstantin Nikolić, el. tehničar, Miodrag Vučković, maš. tehničar, Niš – PRIMENA BEŠUMNE SKOPKE SA PREDLOGOM IZVOĐENJA RAZVODNIH INSTALACIJA STANOVA I INDIVIDUALNIH ZGRADA UZ KORIŠĆENJE PREDNOSTI ZA PRIMENU MTK-SISTEMA
- I 39.31 – Ivan Jakelja, dipl. inž., Zagreb – STUPNE TRANSFORMATORSKE STANICE

OSAMNAESTO SAVJETOVANJE, BUDVA, 19. - 23. april 1987.

I Sekcija: ELEMENTI POSTROJENJA

Grupa 11: ROTACIONI STROJEVI

Predsjednik: prof. dr inž. Zvonimir Sirotić, Zagreb

Sekretar: Zlatko Manojlović, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestioci: Zvonko Čulig, dipl. inž., prof. dr Berislav Jurković, dipl. inž., Zagreb

- R 11.01 – Mr Zlatko Maljković, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ SMETNJI U ELEKTRIČNOJ MREŽI NA TORZIONE OSCILACIJE TURBOGENERATORA
- R 11.02 – Goran Orešković, dipl. inž., mr Zlatko Maljković, dipl. inž., Zvonko Čulig, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA ELEKTROMEHANIČKIH PRELAZNIH STANJA VELIKIH GENERATORA
- R 11.03 – Dr Dobrivoje Stojanović, dipl. inž., Priština – OSETLJIVOST PRELAZNOG PROCESA PRI KRATKOM SPOJU SINHRONOG GENERATORA
- R 11.04 – D. Radonić, dipl. inž., M. Petrić, dipl. inž., J. Rakić, dipl. inž., mr B. Ivšinović, dipl. inž., Zagreb – DOPRINOS EKONOMIČNOJ GRADNJI VELIKIH SINHRONIH GENERATORA OPTIMIRANJEM NA ELEKTRONIČKOM RAČUNALU
- R 11.05 – Zlatko Štrbuncelj, dipl. inž., Ivica Štambuk, dipl. inž., Zagreb – SPECIFIČNOSTI I MEHANIČKI PROBLEMI HIDROGENERATORA STRATOS-GRČKA
- R 11.06 – Prof. dr Zvonimir Sirotić, Vladimir Jarić, dipl. inž., Krešo Kanižanec, dipl. inž., Zagreb – IZBOR UČVRŠĆENJA POLA KOD BRZOHODNIH GENERATORA S ISTAKNUTIM POLOVIMA
- R 11.07 – Leon Gavrić, dipl. inž., Boris Meško, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA NAPREZANJA U UČVRŠĆENJU POLA HIDROGENERATORA POMOĆU VIŠESTRUKIH ČEKIČA
- R 11.08 – Mr Nikola Švirig, mr Željko Goja, Zagreb – ANALIZA NAPREZANJA U KRAJNJOJ POLNOJ PLOČI S UČVRŠĆENJEM U OBLIKU TRI ČEKIČA
- R 11.09 – Mr Veljko Filipan, dipl. inž., Zagreb – VENTILACIJSKE I TOPLINSKE PRILIKE KOD VELIKIH BRZOHODNIH GENERATORA S ISTAKNUTIM POLOVIMA
- R 11.10 – Mr Josip Šaban, dipl. inž., Dubravka Zaharija-Tiška, dipl. inž., Zvonko Čulig, dipl. inž., Mijo Kadić, dipl. inž., Zagreb – GENERATORI ZA MALE HIDROELEKTRANE
- R 11.11 – Igor Sirotić, dipl. inž., Jure Bencun, dipl. inž., Jozo Galić, dipl. inž., Željko Kovač, dipl. inž., Zagreb – NOVE MOGUĆNOSTI IZRADA ROTORA VELIKIH TURBOGENERATORA U DOMAĆOJ INDUSTRIJI
- R 11.12 – Dr Stjepan Novosel, dipl. inž., Duško Mikulić, dipl. inž., – IZBOR TEHNOLOGIJE U IZRADI VELIKIH TURBOGENERATORA

R 11.13 – Vladimir Jarić, dipl. inž., Zagreb – CIKLIČKA NAPREZANJA U ROTORU TURBOGENERATORA IZAZVANA FLEKSIJSKIM VIBRACIJAMA

R 11.14 – Krešimir Kanižanec, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ NEJEDNOLIKIH MOMENATA INERCIJE ROTORA TURBOGENERATORA I MOGUĆNOSTI NJIHOVOG IZJEDNAČENJA

R 11.15 – Ivica Štambuk, dipl. inž., Leon Gavrić, dipl. inž., prof. dr Antun Vučetić, dipl. inž. – ROTOR TURBOAGREGATA U UVJETIMA SEIZMIČKE UZBUDE

R 11.16 – Mr Bojan Marušić, dipl. inž., Zagreb – DISKONTINUIRANI IZOLACIJSKI SISTEM STATORSKIH NAMOTA VN GENERATORA, ASPEKTI PRIMJENE U DANAŠNJIM UVJETIMA

R 11.17 – Dr Stjepan Novosel, dipl. inž., Zagreb – OSTATNA NAPREZANJA U ŠTAPU GENERATORA I NJIHOV UTJECAJ NA ŽIVOTNI VIJEK IZOLACIJE

R 11.18 – Dr Milenko Đurić, dipl. inž., Beograd – UVODENJE SIGNALA PO Odstupanju Aktivne Snage U Regulator Pobude I Stabilnost Sinhronne Mašine

R 11.19 – Ivan Škokljević, dipl. inž., Milenko Đurić, dipl. inž., Beograd, Miodrag Čitaković, dipl. inž., Bajina Bašta – PRELAZNE POJAVE NA GENERATORIMA HE I RHE “BAJINA BAŠTA” PRI NEPOTPUNOM ISKLJUČENJU SA MREŽE 220 kV

I 11.20 – Želimir Bek, dipl. inž., Božidar Nežmah, dipl. inž., Zagreb – PROBLEMATIKA ODRŽAVANJA VELIKIH TURBOGENERATORA

R 11.21 – Prof. dr Mate Kurtović, doc. dr Branislav Jajac, Split – UTJECAJ ČEONIH DIJELOVA NA DIJAGRAM OPTEREĆENJA SINHRONOG STROJA

I 11.22 – Mr Daut Maloku, dipl. inž., Priština – ANALIZA KVARA TURBOGENERATORA 339 MW TE “KOSOVO B” I GARANCIJSKA MERENJA

I 11.23 – Radoslav Brkić, dipl. inž., Beograd – ISPITIVANJE I ODRŽAVANJE SINHRONIH I ASINHRONIH ROTACIONIH MAŠINA U EKSPLOATACIJI

R 11.24 – Krešo Picek, dipl. inž., Zdravko Sambol, str. teh., Zagreb – MJERENJE NAPREZANJA NA ROTORU GENERATORA RHE OBROVAC

R 11.25 – Goran Orešković, dipl. inž., Gordan Kurelac, dipl. inž., Zagreb – MJERENJE TORZIONIH MOMENATA U ROTORU TURBOGENERATORA U STACIONARNIM I TRANZIJENTNIM REŽIMIMA POMOĆU BESKONTAKTNIH PRETVARAČA IMPULSA

R 11.26 – Teo Busti, dipl. inž. Ivan Feri, el. tehn., Zagreb – PRAĆENJE PARAMETARA IZOLACIJSKOG SISTEMA NAMOTA STATORA DIREKTNO HLAĐENIH VODOM NA VELIKIM TURBOGENERATORIMA

R 11.27 – Ivan Feri, el. tehn. Jozo Galić, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA NISKOGRADNOSTI I NAPONA PRI TERENSKIM ISPITIVANJIMA NAMOTA HIDROGENERATORA

R 11.28 – Dr Berislav Jurković, mr Drago Ban, Zagreb – EKONOMSKO-TEHNIČKI ASPEKTI RAZVOJA ASINHRONIH MOTORA S POSEBNIM OSVRTOM NA MOTORE ZA POGONE VLASTITE POTROŠNJE U ELEKTRANAMA

R 11.29 – Mr Milorad Pavličević, dipl. inž., Mile Trkulja, dipl. inž., Zagreb – NAPREZANJA U ROTORU KAVEZNOG VISOKONAPONSKOG MOTORA PRI POKRETANJU

R 11.30 – Mr Drago Ban, dipl. inž., Dag Rodinis, dip. inž., Nediljko Knezović, dipl. inž., Zagreb – POBOLJŠANJE KARAKTERISTIKA ASINHRONIH MOTORA ZA ENERGETIKU UGRADNOM UTORSKIH KLINOVA IZ FEROMAGNETSKOG MATERIJALA

R 11.31 – Prof. dr Milan Zečević, dipl. inž., Sarajevo – JEDNA ANALITIČKA APROKSIMACIJA PRORAČUNA DOZVOLJENOG VREMENA ZALETA KAVEZNOG MOTORA SA VISOKIM ŠTAPOVIMA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: dr Predrag Vujović, dipl. inž., Sarajevo

Sekretar: Stanislav Kravić, dipl. inž., Sarajevo

Stručni izvjestioci: prof. dr Konrad Lenasi, dipl. inž., Ljubljana, Vladimir Pantić, dipl. inž., Beograd, Jelena Janić, dipl. inž., Sarajevo, Aleksandar Bojković, dipl. inž., Beograd, Katarina Pahor, dipl. inž., Sarajevo

R 12.01 – Dr Zvonimir Valković, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ MAGNETSKIH MATERIJALA NA KARAKTERISTIKE TRANSFORMATORA

R 12.02 – Ivan Ivanković, dipl. inž., Vladimir Podobnik, dipl. inž., Zagreb – TRANSFORMATORI S NISKIM GUBICIMA

R 12.03 – Mr Ivan Sitar, dipl. inž., Zagreb – TENDENCIJE RAZVOJA NA PODRUČJU DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORA

R 12.04 – Mr Petar Čavlović, dipl. inž., Ivan Milčić, dipl. inž., Zagreb – TRANSFORMATOR 725 MVA, SI 420, ZA TE “NIKOLA TESLA” OBRENOVAC

R 12.05 – Ninoslav Vidović, dipl. el. inž., mr Alija Džeko, dipl. el. inž. Branimir Tomić, dipl. el. inž., Sarajevo – STATISTIČKI PODACI O KVAROVIMA NA ENERGETSKIM TRANSFORMATORIMA I PROCJENA UGROŽENOSTI

R 12.06 – Dr Zdenko Godec, dipl. inž., Zagreb – ZAGRIJANJE MJERNIH TRANSFORMATORA

- R 12.07 – Miroslav Poljak, dipl. inž., Nenad Kolibaš, dipl. inž., Zagreb – PROGRAM ZA PRORAČUN PONAŠANJA STRUJNOG TRANSFORMATORA U KRATKOM SPOJU U MREŽI BEZ I S AUTOMATSKIM PONOVNIM UKLJUČENJEM
- R 12.08 – Slobodan Vukašinović, dipl. inž., dr Predrag Vujović, dipl. inž., Ibro Alispahić, dipl. inž., Sarajevo – ISPITIVANJE STRUJNIH TRANSFORMATORA ZA ZAŠTITU U PRELAZNYM REŽIMIMA DIREKTYM PUTEW
- R 12.09 – Dr Predrag Vujović, dipl. el. inž., Sarajevo – UTJECAJ MEĐUTRANSFORMATORA NA TAČNOST STRUJNIH TRANSFORMATORA U PRELAZNYM REŽIMIMA
- R 12.10 – Dragutin Petković, dipl. inž., Srećko Nuić, dipl. inž., Milinko Šolaja, dipl. inž., mr Ljubo Miskin, dip. inž., Sarajevo – EKSPERIMENTALNO ISTRAŽIVANJE PRAŽNENJA VN VODOVA, KABLOVA I KONDENZATORSKIH BATERIJA KROZ INDUKTIVNE NAPONSKE TRANSFORMATORE
- R 12.11 – Nenad Kolibaš, dipl. inž., Miroslav Poljak, dipl. inž., Milan Cvjetičanin, dipl. inž., Zagreb – IZBIJANJE VN KABELA PREKO INDUKTIVNOG NAPONSKOG TRANSFORMATORA ZA OKLOPLJENO SKLOPNO POSTROJENJE
- R 12.12 – Pavle Šomodić, inž., Nikola Knez, inž., Zagreb – REZULTATI VIŠEGODIŠNYH ISPITIVANJA PARCIJALNYH IZBIJANJA DETEKTOROM ULTRAZVUKA MJERNIH TRANSFORMATORA NA TERENU
- R 12.13 – Verica Terek, dipl. inž., Boris Bojanić, dip. inž., Roman Jugović, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA SEIZMIČKIH UTJECAJA NA DINAMIČKU OTPORNOST STRUJNOG MJERNOG TRANSFORMATORA AGU-420
- R 12.14 – Slobodan Vukašinović, dipl. inž., Milorad Šehovac, dipl. el. inž., Sarajevo – DIELEKTRIČNO DIMENZIONISANJE NOVE FAMILIJE SREDJENAPONSKIH SABIRNIČKIH STRUJNIH TRANSFORMATORA
- R 12.15 – Milorad Šehovac, dipl. inž., Sead Halilagić, dipl. inž., Sarajevo – REZULTATI ISTRAŽIVANJA INVERZNYH STRUJNIH SF₆ TRANSFORMATORA VISOKOG NAPONA U USLOVIMA POJAVE UNUTRAŠNYJEG LUKA KVARA
- R 12.16 – Dr Ljubomir Kojović, dipl. inž. Senad Rešić, dipl. inž., Sarajevo – UREĐAJ I METODE ZA NEKONVENCIONALNI NAČIN MJERENJA NAIZMJENIČNYH STRUJA

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: Miloš Abadžić, dipl. inž., Sarajevo

Sekretar: Mirsad Kapetanović, dipl. inž., Sarajevo

Stručni izvjestioci: Marijan Markulin, dipl. inž. Ivan Naumovski, dipl. inž.

- R 13.01 – Slobodan Japundžić, dipl. inž., Zoran Hulenić, dipl. inž., Zagreb – ISTRAŽIVANJE POJAVA STRUJE REZANJA I PRENAPONA NA VAKUUMSKIM KOMORAMA PRIMJENOM MATEMATIČKO-STATISTIČKIH METODA
- R 13.02 – Mr Milenko Heleta, dipl. inž., mr Zijad Bajramović, dipl. inž., Sarajevo – EKSPERIMENTALNO I RAČUNARSKO ODREĐIVANJE UTICAJA POJEDINIH ELEMENATA POSTROJENJA NA OBLIK POČETNOG DIJELA PPN PRI PREKIDANJU SABIRNIČKIH KRATKIH SPOJEVA
- R 13.03 – Mr Milenko Heleta, dipl. inž., Nenad Rašović, dipl. inž., Mladen Bačić, dipl. inž., Milinko Perić, dipl. inž., Sarajevo – ODREĐIVANJE PRELAZNOG POVRATNOG NAPONA VLASTITOG KRUGA LVS DOBRINJE
- R 13.04 – Mr Ljubo Miskin, dipl. inž., Ljiljanka Kelava, dipl. inž., Sarajevo – ODREĐIVANJE VRIJEDNOSTI TALASNE IMPEDANSE VODA PRI BLISKOM KRATKOM SPOJU U JUGOSLAVENSKIM 110 kV MREŽAMA
- R 13.05 – Ivan Štahan, dipl. inž., Zagreb – NOVI PROGRAM ODRŽAVANJA PREKIDAČA VISOKIH NAPONA
- R 13.06 – Miloš Abadžić, dipl. inž., Jasmin Tanović, dipl. inž., Mirsad Kapetanović, dipl. inž., Sarajevo – ISTRAŽIVANJE ELEKTRIČNE TRAJNOSTI POTISNYH SF₆ PREKIDAČA SREDNYJEG NAPONA
- R 13.07 – Damir Fortuna, dipl. inž., Veljko Vlah, inž., Zagreb, Mile Stanojkovski, el. tehn., Skopje – ANALIZA REVIZIJE PREKIDAČA TIPA K3AS1, PROIZVODNJE “RADE KONČAR”, NAKON 30000 SKLAPANJA
- R 13.08 – Ivan Naumovski, dipl. inž., Laslo Palinkaš, inž., Zagreb – PROVJERA MEHANIČKE I KLIMATSKE POUZDANOSTI PREKIDAČA I RASTAVLJAČA VISOKOG NAPONA
- R 13.09 – Dr Dimitar Jurukovski, dipl. inž., mr Dimčo Mamučevski, dipl. inž., Skopje, Mirsad Kapetanović, dipl. inž., Sarajevo – SEIZMIČKA OTPORNOST PREKIDAČA VISOKOG NAPONA
- R 13.10 – Mr Petar Vukelja, dipl. inž., Mitko Vučinić, dipl. inž., Nebojša Jakanović, dipl. inž., Beograd – UGLOVI UKLJUČENJA PREKIDAČA MREŽE 400 kV
- R 13.11 – Dr Predrag Bojić, dipl. inž., Sarajevo – KRETANJE UNUTRAŠNYJEG LUKA U METALOM OKLOPLJENIM POSTROJENJIMA SA SF₆ IZOLACIJOM-PROGARANJE OKLOPA I SISTEMI ZAŠTITE
- R 13.12 – Mr Ljubo Miskin, dipl. inž., mr Zijad Bajramović, dipl. inž. Amra Grubić, dipl. inž., Sarajevo – ISTRAŽIVANJE PREKIDNYH MOGUĆNOSTI SKOPKE ZA UZEMLJENJE U METALOM OKLOPLJENOM GASOM IZOLOVANOM POSTROJENJU
- R 13.13 – Ivan Naumovski, dipl. inž., Nina Binžula, dipl. inž., mr Ivo Uglešić, dipl. inž., Josip Bošnjak, dipl. inž., Zagreb – NEKI ASPEKTI KOORDINACIJE IZOLACIJE PLINOM SF₆ IZOLIRANIH SKLOPNYH POSTROJENJA
- R 13.14 – Dr Radovan Milošević, dipl. inž., Hrvoje Mikić-Herceg, dipl. inž., Zagreb – PRINCIP MODULNOG KONSTRUIRANJA U RAZVOJU NIZA VAKUUMSKIH PREKIDAČA SREDNYJEG NAPONA
- I 13.15 – Dr Radovan Milošević, dipl. inž., Stjepan Plečko, dipl. inž., Marinko Jerčinović, el. tehn., Zagreb – NEKA ISKUSTVA IZ EKSPLOATACIJE VAKUUMSKIH SKLOPNIKA SREDNYJEG NAPONA

- R 13.16 – Marijan Markulin, dipl. inž., dr Radovan Milošević, dipl. inž., Darko Jergović, dipl. inž., Zagreb – VAKUUMSKI PREKIDAČI 25 kV ZA ELEKTROZVUČNI SISTEM ŽELJEZNICE
- R 13.17 – Anđelko Čosić-Dragan, dipl. inž., dr Davor Dužević, dipl. inž., Zagreb – ISPITIVANJE UTJECAJA METALNOGA KONDENZATA NA IZOLATORU NA ELEKTRIČKU POSTOJANOST PREKIDNE KOMORE VAKUUMSKOG SKLOPNIKA
- R 13.18 – Halid Abdurahmanović, dipl. inž., Ilija Todorović, dipl. inž., Milinko Perić, dipl. inž., Lazar Sikimić, dipl. inž., Sarajevo – NEKA DOPUNSKA ISPITIVANJA SKLOPNIH KARAKTERISTIKA SREDNJENAPONSKOG SF₆ POSTROJENJA SA SKLOPKAMA NIVOVA 12/24 kV-630 A
- I 13.19 – Džemila Imamović, dipl. inž., Ilija Todorović, dipl. inž., Sarajevo – KONSTRUKCIJA I ISPITIVANJE AUTOPNEUMATSKIH SKLOPKI TIPA SPP 12 i 24 kV DO 630 A
- R 13.20 – Stjepan Štefan, dipl. inž., Bakir Đonlagić, dipl. inž. Aleksej Šadura, dipl. inž., Zagreb – KARAKTERISTIKE I MOGUĆNOSTI PRIMJENE NOVOG NISKONAPONSKOG PREKIDAČA E100 I PREKIDAČA LIMITORA LE100
- R 13.21 – Krešimir Meštrović, dipl. inž., Ivan Naumovski, dipl. inž., Davor Bek, dipl. inž., Zagreb – OPTIMIRANJE KONSTRUKCIJE TROPOLNIH SF₆ PLINOM IZOLIRANIH SKLOPNIH APARATURA 145 kV
- R 13.22 – Amra Grubić, dipl. inž., Sarajevo – DIMENZIONISANJE METALOM OKLOPLJENOG POSTROJENJA IZOLOVANOG SF₆ GASOM NAZIVNOG NAPONA 170-245 kV PROIZVODNJE “ENERGOINVEST”
- R 13.23 – Dr Predrag Osmokrović, dipl. inž., Amra Grubić, dipl. inž., Sarajevo – PRIMENJIVOST ZAKONA SLIČNOSTI I ZAKONA PORASTA PRI PROJEKTOVANJU POSTROJENJA IZOLOVANIH SF₆ GASOM

Grupa 15: IZOLACIONI MATERIJALI

Predsjednik: prof. Predrag Duduković, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radoslav Brkić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestilac: Mr. Vladimir Firingler, Zagreb

- R 15.01 – Miodrag Stanković, dipl. inž. Stanoje Stanojević, dipl. tehn., Beograd – PRIPREME REZULTATA GASNOHROMATOGRAFSKIH ISPITIVANJA ZA STATISTIČKU OBRADU NA RAČUNSKIM MAŠINAMA
- R 15.02 – Aleksandar Bojković, dipl. inž., Beograd – BRZINA PROMENE KONCENTRACIJA RASTVORENIH GASOVA U ULJU KAO KRITERIJUM ZA PROCENU STANJA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA
- R 15.03 – Aleksandar Bojković, dipl. inž., Beograd – MOGUĆNOSTI USAVRŠAVANJA POSTOJEĆIH KRITERIJUMA ZA GASNOHROMOGRAFSKU KONTROLU ENERGETSKIH TRANSFORMATORA
- R 15.04 – Radoslav Brkić, dipl. inž., Beograd – MOGUĆNOSTI PROGNOZIRANJA PONAŠANJA IZOLACIONIH SISTEMA TRANSFORMATORA U EKSPLOATACIJI
- R 15.05 – Vladimir Pantić, dipl. inž., Slaviša Ilić, teh. spec, Beograd – PROBLEMI UTVRĐIVANJA STANJA IZOLACIJE TRANSFORMATORA, NA OSNOVU TERENSKIH MERENJA VRŠENIH PRI RAZLIČITIM TEMPERATURAMA
- R 15.06 – Mr Maja Končan-Gradnik, dipl. inž., Božo Strnad, dipl. inž., Danilo Kranjc, dipl. inž., Viktor Sternad, Ljubljana – REGENERACIJA IZOLACIONOG SISTEMA MREŽNOG TRANSFORMATORA 150 MVA, 220/110 kV ZAMJENOM TEKUĆEG DIELEKTRIKA
- R 15.07 – Velinka Pejović, dipl. hem., Beograd – ISKUSTVA SA REGENERACIJOM ADSORBENTIMA TRANSFORMATORSKIH ULJA U EKSPLOATACIJI
- R 15.08 – Sonja Čabrac, dipl. inž., Jasna Tišov, dipl. inž., Zagreb – ISTRAŽIVANJE MOGUĆNOSTI PRIMJENE SINTETSKOG IZOLACIJSKOG ULJA DOMAĆE PROIZVODNJE U IZOLACIJSKOM SISTEMU TRANSFORMATORA
- R 15.09 – Antun Mikulecky, dipl. inž., Sonja Čabrac, dipl. inž., Zagreb – MOGUĆE POSLJEDICE PRISUTNOSTI GRAFITA U IZOLACIJI TRANSFORMATORA
- R 15.10 – Josip Polak, dipl. inž., Zagreb – IZVEDBE I KARAKTERISTIKE IZOLACIJSKIH SISTEMA SA ZALIVENIM STATORSKIM NAMOTOM KOD VISOKONAPONSKIH ASINHRONIH ELEKTROMOTORA
- R 15.11 – Laslo Vereb, dipl. inž., Subotica – POVOLJNOSTI IZOLOVANJA LISKUNSKOM FOLIJOM GOLOG BAKARNOG PROVODNIKA ZA NAMOTAJE VISOKONAPONSKIH ROTACIONIH MAŠINA
- R 15.12 – Munib Gadžo, dipl. fiz., Slobodan Vukašinović, dipl. inž., Sarajevo – ISTRAŽIVANJE ELEKTRIČNIH KARAKTERISTIKA NA NEKIM MODELIMA IZOLOVANIM EPOKSIDNOM SMOLOM
- R 15.13 – Borislav Lesan, dipl. inž., Tomislav Kos, dipl. inž., Rajko Gardijan, dipl. inž., Ivan Šimićević, tehn., Zagreb – EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA DIELEKTRIČNE ČVRSTOĆE SMJESA PLINOVA: SF₆ ZRAK, SF₆-N₂-ZRAK, N₂-ZRAK
- R 15.14 – Mr Vladimir Firingler, dipl. inž., Sonja Čabrac, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE POSTOJANOSTI MATERIJALA VN PREKIDAČA PREMA DJELOVANJU PRODUKTA RAZGRADNJE PLINA SF₆
- R 15.15 – Gordana Čahatarević, dipl. fiz., Snežana Tepavčević, dipl. inž., Snežana Obradović, dipl. inž., Sarajevo, mr Marko Miljak, Zagreb – ISPITIVANJE ODABRANIH IZOLACIONIH MATERIJALA NA TEMPERATURI TEČNOG HELIJA

II SEKCIJA: VODOVI I POSTROJENJA

Grupa 21: ENERGETSKI KABALI

Predsjednik: Hana Albahari-Žigrai, dipl. inž., Novi Sad

Sekretar: Branislav Oberman, dipl. inž., Novi Sad

Stručni izvjestioci: Branko Paić, dipl. inž. Marijan Jakovac, dipl. inž. Krunoslav Jarušić, dipl. inž., Zagreb, dr Jure Mrzel, dipl. inž., Ljubljana

R 21.01 – Milutin Sredojević, dipl. inž. Radomir Naumov, dipl. inž., Ivan Žnidaršić, inž. Borislav Lalević, dipl. inž., Beograd – EKSPERIMENTALNO ISTRAŽIVANJE ZAGREVANJA KABLA SA UMREŽENIM POLIETILENOM KOJI JE POLOŽEN U RAZLIČITIM KABLOVSKIM POSTELJICAMA

R 21.02 – Mr Stojan Nikolajević, dipl. inž., Milan Grkinić, dipl. inž., Svetozarevo, prof. Ljubiša Milanković, doc. dr Milan S. Savić, doc. dr Nikola Rajaković, Beograd – REALIZACIJA OSVAJANJA 110 kV KABLA SA IZOLACIJOM OD UMREŽENOG POLIETILENA

R 21.03 – Mr Stojan Nikolajević, dipl. inž., Ilija Mladenović, dipl. inž., Milan Grkinić, dipl. inž., Mićo Garić, dipl. inž., Svetozarevo, prof. Ljubiša Milanković, doc. dr Milan S. Savić, doc. dr Nikola Rajaković, Beograd, Radoslav Garača, dipl. inž., Sarajevo – REALIZACIJA OSVAJANJA 110 kV KABLOVSKOG PRIBORA ZA KABL SA IZOLACIJOM OD UMREŽENOG POLIETILENA

R 21.04 – Marijan Jakovac, dipl. inž., Zagreb – KABELSKI PRIBOR OD TVORNIČKI GOTOVIH ELEMENATA

R 21.05 – Miodrag Stevanović, dipl. inž., Ljubiša Milisavljević, dipl. inž., Svetozarevo – OPŠTI USLOVI POLAGANJA I TRANSPORTA ENERGETSKIH KABLOVA

R 21.06 – Prof. dr Stanko Milun, dipl. inž., Marjan Čavrlj, dipl. inž., Split – MJERENJE I ANALIZA UTJECAJA NA TOPLINSKE ZNAČAJKE TVARI ZA KABLSKU POSTELJICU

R 21.07 – Ivan Naumovski, dipl. inž., Josip Bošnjak, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA POGONSKIH ISKUSTAVA O BRZIM PRIJELAZNIM POJAVAMA U SF₆ POSTROJENJIMA S VISOKONAPONSKIM KABELIMA

R 21.08 – Miroljub Jevtić, dipl. inž., Zaječar, Milorad Colić, dipl. inž., Bor – PROVERA POUZDANOSTI SREDNJEONAPONSKIH KABLOVA SA IZOLACIJOM OD UMREŽENOG POLIETILENA U EKSPLOATACIONIM USLOVIMA

R 21.09 – Željko Crnogorac, dipl. inž., Bjelovar – PRORAČUN GUBITAKA SREDNJEONAPONSKIH KABELA I ODREĐIVANJE NAJPOVOLJNIJE SCHEME NAPAJANJA POMOĆU MIRKORAČUNALA

I 21.10 – Dragan Manojlović, dipl. inž., Ištvan Tobolka, dipl. inž., Vladimir Kulpinski, dipl. inž., Novi Sad – SAVREMENE METODE VOĐENJA EVIDENCIJE O KABLOVSKOJ MREŽI

R 21.11 – Hana Albahari-Žigrai, dipl. inž., Novi Sad – MEĐUSOBNI UTICAJ I POLAGANJE ENERGETSKIH KABELA U BLIZINI OSTALIH PODZEMNIH INSTALACIJA

R 21.12 – Jalušić Krunoslav, dipl. inž., Zagreb – INFORMATIČKO-KIBERNETIČKI APSEKT RAZVOJA KABELSKE TEHNOLOGIJE I POGONA

Grupa 22: NADZEMNI VODOVI

Predsjednik: Živojin Timić, dipl. inž., Sarajevo

Sekretar: Nikola Vučinić, dipl. inž., Sarajevo

Stručni izvjestilac: Dževad Muftić, dipl. inž., Zagreb

R 22.01 – Đorđe Glišić, dipl. inž., Beograd – PRILOG IZVOĐENJU JEDNAČINE MEHANIČKOG STANJA PROVODNIKA

R 22.02 – Goran Bogdanović, dipl. inž., Sarajevo – STATISTIČKI PODACI O IZGRAĐENIM DALEKOVODIMA JUGOSLAVENSKE 400 kV MREŽE

R 22.03 – Sulejman Sarvan, dipl. inž., Živojin Timić, dipl. inž., Ismet Džubur, dipl. inž., Sarajevo – STUBOVI 400 kV SMANJENIH DIMENZIJA

R 22.04 – Mr Branko Zadnik, dipl. inž., Janez Jakše, dipl. inž., Ljubljana – KRITIČKI OSVRT NA PARAMETRE OPTEREĆENJA SA STANOVIŠTA SIGURNOSTI DALEKOVODA

R 22.05 – Panzo Andonov, dipl. inž., Skopje – DODATNI TERET NA PROVODNIKE NADZEMNIH VODOVA IZRAŽEN KAO HORIZONTALNA SILA NA VRHU STUBA U ZAVISNOSTI OD PRITISKA VETRA

R 22.06 – Dževad Muftić, dipl. inž. el., Bojan Smiljan, dipl. inž., el., Zagreb, Ante Delonga, dipl. inž., el. Split – SIGURNOSNE VISINE I STRUJNA OPTERETIVOST DALEKOVODA

R 22.07 – Miomir M. Dutina, dipl. inž., Novi Sad – IZBOR PROVODNIKA I ZAŠTITNOG UŽETA DV 400 kV ZA PRELAZ DUNAVA KOD TE DRMNO

R 22.08 – Miomir M. Dutina, dipl. inž., Novi Sad, mr Jakl Franc, dipl. inž. Maribor – ZAŠTITNA UŽAD ZA DALEKOVODE 400 I 110 kV OD AIMgIE/Č SA LEGUROM U DVOSLOJNOJ IZRADI

R 22.09 – Davorin Kremer, dipl. inž., Zagreb – ZAŠTITA VODIČA DALEKOVODA OD EOLSKIH VIBRACIJA

R 22.10 – Maks Babuder, dipl. inž., Ljubljana, mr Franc Jakl, dipl. inž. Maribor – POSTUPAK OCENE IZOLACIONE SPOSOBNOSTI PLAŠTA TK KABELA U GROMOBRANSKOM UŽETU NADZEMNOG VODA

R 22.11 – Mr Vladimir Tuk, dipl. inž., Zagreb – ELIMINIRANJE GUBITAKA SEGMENTIRANJEM ZAŠTITNIH UŽETA

R 22.12 – Mr Velibor Jovanović, dipl. inž., Kraljevo – PRILOG PROBLEMATICI NALIVANJA IZOLATORA

R 22.13 – Slavica Skok, dipl. inž., Zoran Rimac, dipl. inž., Sarajevo – UTICAJ SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA I VJEŠTAČKIH ĐUBRIVA NA IZOLACIJU VISOKONAPONSKIH VODOVA
R 22.14 – Željko Lakić, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA SUVREMENIH METODA MEHANIČKOG PRORAČUNA U PROCESU MONTAŽE DALEKOVODA
R 22.15 – Mr Miladin Gavrić, dipl. inž., Tihomir Popović, dipl. met., Beograd – BROJAČ ATMOSFERSKIH ELEKTRIČNIH PRAŽNENJA SA VERTIKALNOM ANTENOM
R 22.16 – Prof. dr France Kranjc, dipl. inž., Ljubljana – VPLIV GEOMETRIČNIH PARAMETROV DALJNOVODOV ZELO VISOKIH NAPETOSTI NA ELEKTRIČNO POLJE POD DALJNOVODI

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: prof. dr Jovan Nahman, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr Jovan Nahman, dipl. inž. Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd, Ivan Leban, dipl. inž. Zvonimir Mrša, dipl. inž. Joško Cvitanić, dipl. inž., Zagreb, mr Frans Jakuv, dipl. inž. Maribor, dr Ljubomir Gedić, dipl. inž., Novi Sad

R 23.01 – Duško Tubić, dipl. inž., Novi Sad – UPOREĐENJE REZULTATA PRORAČUNA POUZDANOSTI RAZVODNIH POSTROJENJA
R 23.02 – Dr Nešo Mijušković, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN POUZDANOSTI GASOM SF₆ IZOLOVANIH POSTROJENJA I PREDLOG IZMENE "H" ŠEME U TS 110/10 kV
R 23.03 – Dr Sreten Škuletić, dipl. inž., Titograd – OBUHVATANJE REMONTA PRI ANALIZI POUZDANOSTI REDNO-PARALELNE KOMBINACIJE ELEMENATA POSTROJENJA
R 23.04 – Nijaz Herenda, dipl. inž., Amra Grubić, dipl. inž., Sarajevo – SERIJA METALOM OKLOPLJENIH POSTROJENJA SA SF₆ IZOLACIJOM NAZIVNIH NAPONA 72,5-525 kV PROIZVODNJE ENERGOINVEST
R 23.05 – Mr Stjepan Harča, dipl. inž., Željko Idžotić, dipl. inž., Marijan Markulin, dipl. inž., Davor Mladina, dipl. inž., Zagreb – SKLOPNI BLOKOVI SREDNJEG NAPONA IZOLIRANI PLINOM SF₆
R 23.06 – Tomislav Kos, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA RAČUNALA U IZRADI OPTIMALNIH KONSTRUKCIJA IZOLACIONIH ELEMENATA NA SKLOPNE BLOKOVE IZOLIRANE PLINOM SF₆
R 23.07 – Željko Idžotić, dipl. inž., mr Stjepan Harča, dipl. inž., Borislav Lesan, dipl. inž., Zagreb – METODOLOGIJA RAZVOJA NOVIH SKLOPNIH BLOKOVA SREDNJEG NAPONA S IZVLAČIVIM VAKUUMSKIM PREKIDAČEM
R 23.08 – Aleksandar Rosić, dipl. inž., mr Stjepan Harča, dipl. inž., Željko Romić, inž. – EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA JEDNOFAZNO OKLOPLJENOG GENERATORSKOG VODA NAZIVNOG NAPONA 13,8 kV I NAZIVNE STRUJE 4 kA
R 23.09 – Lesan Borislav, dipl. inž., Zagreb – OSVRT NA HOMOGENIZIRANJE ELEKTRIČNOG POLJA U SREDNJENAPONSKIM SKLOPNIM BLOKOVIMA
R 23.10 – Jasmina Jakić, dipl. inž., dr Mihajlo Ivanović, dipl. inž., Sarajevo – NUMERIČKA I EKSPERIMENTALNA ANALIZA PORASTA PRITISKA U METALOM OKLOPLJENIM POSTROJENJIMA SREDNJEG NAPONA PRI POJAVI UNUTRAŠNJEG LUKA
R 23.11 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., Hasan Šehović, dipl. inž., Beograd – TEHNIČKO-EKONOMSKA ANALIZA JEDNOPOLNIH ŠEMA TS 400/110 kV
R 23.12 – Mr Davor Petranović, dipl. inž., Aleksandar Pećuh, dipl. inž., Gordana Jerković, dipl. mat. Mate Lukač, dipl. inž., Leo Klaužer, dipl. inž., Zagreb – PROJEKTIRANJE TRAFOSTANICA POMOĆU RAČUNALA
R 23.13 – Dr Ljubomir Kojović, dipl. inž., Fikret Šemšić, dipl. inž., Luka Vidović, dipl. inž., Ismet Taljanović, dipl. inž., Sarajevo – ASPEKTI KRITERIJA ZA ELEKTROENERGETSKU OPREMU I PROJEKTOVANJE ELEKTRIČNIH SISTEMA NUKLEARNIH ELEKTRANA
R 23.14 – Petar Čerina, dipl. inž., Split, Stjepan Bartolinčić, dipl. inž., Stjepan Mušura, dipl. inž., Zagreb – ISKUSTVA PRI REALIZACIJI PRVIH TIPSKIH TS 110/x kV ELEKTROPRIVREDE HRVATSKE
R 23.15 – Antun Fagarazzi, dipl. inž., Split – TRANSFORMATORSKE STANICE 35/10 kV U SREDNJOJ DALMACIJI
R 23.16 – Svetolik Vukomanović, el. inž., Milka Kovačević, dipl. inž., Nikola Gregović, dipl. inž., Miroslav Mladenović, el. inž., Kragujevac – USKLAĐENJE IZVEDENOG NAPAJANJA POMOĆNIM NAPONOM ZAHTEVIMA I MOGUĆNOSTIMA SISTEMA DALJINSKOG UPRAVLJANJA "SDU"- RASPODELA POMOĆNOG NAPONA
I 23.17 – Svetolik Vukomanović, el. inž., Mika Kovačević, dipl. inž., Nikola Gregović, dipl. inž., Miroslav Mladenović, el. inž., Zoran M. Petrović, tehn., Kragujevac – USKLAĐENJE IZVEDENOG NAPAJANJA POMOĆNIM NAPONOM ZAHTEVIMA I MOGUĆNOSTIMA SISTEMA DALJINSKOG UPRAVLJANJA "SDU", SELEKTIVNOST I PRIMENA
I 23.18 – Stjepan Futivić, dipl. inž., Zagreb – UPRAVLJAČKI BLOKOVI MOZAIK IZVEDBE
I 23.19 – Branislav Božović, dipl. inž., Zagreb – NISKONAPONSKI SKLOPNI BLOKOVI S FIKSNIM ODVOJIVIM I IZVLAČIVIM FUNKCIONALNIM JEDINICAMA
R 23.20 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., mr Dejan Martinović, dipl. inž. mr Miroslav Kukobat, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN RASPODELE VEROVATNOĆA VREDNOSTI STRUJA KRATKIH SPOJEVA U EES I IZBOR OPREME
R 23.21 – Mr Risto Ačkovski, dipl. inž. dr Dragoslav Rajičić, dipl. inž., Skopje – NOVA METODA ZA IZRAČUNAVANJE RASPODELE STRUJE PRI JEDNOFAZNOJ KRATKOJ VEZI

R 23.22 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., Milan Graovac, dipl. inž., Beograd – METODA PRORAČUNA STRUJA KRATKOG SPOJA NA VODU SLOŽENE ELEKTRIČNE MREŽE ZA ANALIZU ELEKTROMAGNETNIH UTICAJA

R 23.23 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN OČEKIVANIH OPASNIH NAPONA KOD SISTEMA UZEMLJENJA POSTROJENJA S OBZIROM NA SLUČAJNU PRIRODU STRUJA DOZEMNIH SPOJEVA

R 23.24 – Dr Ivan Sarajčev, dipl. inž., Split – PRORAČUN STRUJE MJERODAVNE ZA ODREĐIVANJE POTENCIJALNE SLIKE UZEMLJIVAČA NA MJESTU PRIJELAZA DVOSTRUKOG KABELSKOG VODA U DVOSTRUKI NADZEMNI VOD

R 23.25 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., Mr Dragutin Salamon, dipl. inž., Beograd – METODA ZA ODREĐIVANJE ELEKTRIČNIH KARAKTERISTIKA POVRŠINSKIH SLOJEVA TLA I EKSPERIMENTALNA PROVERA

R 23.26 – Prof. dr Zijad Haznadar, mr Sead Berberović, Zagreb – INTERAKTIVNI PROGRAMSKI PAKET ZA PROJEKTIRANJE UZEMLJIVAČKIH SISTEMA

I 23.27 – Želimir Gongola, dipl. inž., Miroslav Mesić, dipl. inž., Zagreb – GROMOBRAN ZGRADE U TRANSFORMATORSKIM STANICAMA 110/x kV ELEKTROPRENOVA ZAGREB

I 23.28 – Mr Dragan Filipović, dipl. inž., Nebojša Jakanović, dipl. inž., Beograd – MERENJA TEMPERATURE SKLOPOVA POD VISOKIM NAPONOM KORIŠĆENJEM FIBER-OPTIČKOG KABLA

R 23.29 – Miomir Senčanić, dipl. inž., Milan Mihailović, dipl. inž., Beograd – SISTEMATSKA OBRADA REZULTATA TERMOVIZIJSKIH ISPITIVANJA U RAZVODNIM POSTROJENJIMA

R 23.30 – Hilmo Šehović, dipl. inž., Sarajevo, Želimir Kosmina, dipl. inž., mr Muharem Mehmedović, dipl. inž., Stjepan Bartolinčić, dipl. inž., Zagreb – KONCEPCIJA NAPAJANJA INDUSTRIJSKOG KOMPLEKSA MSK-KIKINDA I IZBOR SISTEMA RELEJNE ZAŠTITE

III Sekcija: MREŽE

Grupa 31: PLANIRANJE PRENOSNIH MREŽA

Predsjednik: Dejan Mandić, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Dejan Rakić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr Božo Udovičić, dipl. inž., Zagreb, Branko Fatul, dipl. inž., Ljubljana, dr Goran Granić, dipl. inž., Zagreb

R 31.01 – Marko Kosir, dipl. inž., Ljubljana – MATEMATIČKI MODELI ZA PLANIRANJE U ENERGETICI I SCENARIJI RAZVOJA POTROŠNJE ENERGIJE U SR SLOVENIJI DO 2020 GODINE

R 31.02 – Branko Fatur, dipl. inž., Janez Zaplotnik, dipl. inž., Ljubljana – PRETEKLA RABA IN TEŽIŠČA RABE ENERGIJE V SLOVENIJI

R 31.03 – Mr Damir Pešut, dipl. inž., Zagreb – SEKTORSKO PREDVIĐANJE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE U KONTEKSTU UKUPNIH ENERGETSKIH POTREBA SR HRVATSKE DO 2020. GODINE

R 31.04 – Mr Branko Vuk, dipl. inž., Zagreb – RAZVOJ ENERGETIKE SLAVONIJE I BARANJE DO 2000. GODINE

R 31.05 – Doc. dr Goran Granić, dipl. inž., Miljenko Bradarić, dipl. inž., Zagreb – SIMULACIJA PLANOVA RAZVOJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 31.06 – Mr Andreja Martinoli, dipl. inž., Branimir Kralj, dipl. inž., Beograd – MODEL ZA ANALIZU OČEKIVANIH PRILIKA I IZBOR NAJPOVOLJNIJIH PRAVACA RAZVOJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 31.07 – Mr Mićo Klepo, dipl. inž., Zagreb – POBOLJŠANJA TRETMANA HIDROELEKTRANA U PROGRAMSKOM PAKETU WASP ZA PLANIRANJE IZGRADNJE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 31.08 – Olivera Prodanović, dipl. inž., Beograd – REZULTATI DESETOGODIŠNJEG PRAĆENJA POUZDANOSTI PROIZVODNIH JEDINICA TERMOELEKTRANA JUGOSLAVIJE

R 31.09 – Prof. dr Bogoljub Orel, dipl. inž., doc. mr Tihomir Mirković, dipl. inž., Ljubljana – ENERGETSKO-EKONOMSKA PROBLEMATIKA PRI KOMBINIRANI PROIZVODNJI ELEKTRIČNE IN TOPLOTNE ENERGIJE

R 31.10 – Mr Daut Maloku, dipl. el. inž., Priština – ODREĐIVANJE PARAMETARA POSTROJENJA VLASTITE POTROŠNJE TERMO I NUKLEARNIH ELEKTRANA NA BAZI STANJA PERTURBACIJE

R 31.11 – Dr Dušan Sajovic, dipl. inž., Rado Maksić, dipl. inž., Ljubljana – JEDNOSTAVNA METODA ZA UTVRĐIVANJE KORIŠTENJA SEZONSKIH AKUMULACIONIH BAZENA

R 31.12 – Mr Slavko Alerić, dipl. inž., Davor Tomašić, dipl. inž., Zagreb – METODA ZA DETEKCIJU I OBRADU VODNIH VALOVA

R 31.13 – Mr Luka Staničić, dipl. oec., Zagreb – EKONOMSKA EFIKASNOST ELEKTRIČNE ENERGIJE SA ASPEKTA IZVOZNOG UČINKA INDUSTRIJE U SR HRVATSKOJ

R 31.14 – Mr Zdenko Tonković, dipl. inž., Zagreb – PRIJEDLOG TIPIZACIJE UŽETA VODIČA NADZEMNIH 110 kV VODOVA U HRVATSKOJ

R 31.15 – Zoran Janjić, dipl. inž., Dragan Balkoski, dipl. inž., Beograd – UPOREĐENJE PLANIRANE PRENOSNE MREŽE I VARIJANTE BEZ UVAŽAVANJA POSTOJEĆEG STANJA

R 31.16 – Dr Ljubomir Kojović, dipl. inž., Tomaš Babić, dipl. inž., Sarajevo – OSVRT NA ELEKTROENERGETSKO POSTROJENJE ZA PRENOS ELEKTRIČNE SNAGE ISTOSMJERNOM STRUJOM SA ASPEKTA MOGUĆEG UTICAJA NA DALJI VLASTITI RAZVOJ OPREME U OBLASTI ELEKTROENERGETIKE

R 31.17 – Mr Krešimir Bakić, dipl. inž., Ljubljana, mr Franc Jakl, dipl. inž., Maribor, prof. dr Marjan Plaper, dipl. inž., Ljubljana – ANALIZA RADA I PERSPEKTIVE INTERKONEKCIJSKIH VODOVA JUGOSLAVIJE SA INOZEMSTVOM

R 31.18 – Mr Jakša Topić, dipl. inž., dr Goran Granić, dipl. inž., mr Damir Pešut, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE SUGURNOSTI OPSKRBE POTROŠAČA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM NA PRAGU PRIJENOSA I DISTRIBUCIJE UZ UVAŽAVANJE SVIH KARAKTERISTIKA PROIZVODNIH I PRIJENOSNIH DIJELOVA EES

R 31.19 – Dr Marija Ožegović, dipl. inž., Elis Sutlović, dipl. inž., Nedjeljka Grulović, dipl. inž., Split – AUTOMATIZACIJA APLIKACIONIH PROGRAMA U PLANIRANJU PRENOSNIH MREŽA

R 31.20 – Dr Jože Voršič, dipl. inž., el., dr Dali Đonlagić, dipl. inž., el. Maribor – STOHAŠTIČKI PRORAČUNI TOKOVA SNAGA I POUZDANOST ELEMENATA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 31.21 – Dr Matislav Majstrovic, dipl. inž., Split – STOHAŠTIČKI PRORAČUN STRUJE KRATKOG SPOJA KOD ODREĐENOG STANJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 31.22 – Doc. dr Milorad Papić, Sarajevo, prof. dr Tran Din Long, dr Dinh Hao, Hanoj – PRIMJENA TEORIJE GRAFOVA U PRORAČUNIMA POUZDANOSTI EES

R 31.23 – Dr Dragoslav Rajičić, dipl. inž., Skopje – KADA NIJE BEZNAČAJNO ZANEMARIVATI REZISTANSE U BRZOJ METODI SA RAZDVAJANJEM

R 31.24 – Doc. dr M. Papić, dipl. el. inž., M. Božić, dipl. el. inž., Sarajevo – PRORAČUN POUZDANOSTI DISTRIBUTIVNOG EES SA UVAŽAVANJEM PLANSKOG REMONTA KOMPONENTI

R 31.25 – Dr Jovan Štarklj, dipl. inž., Emilija Radojičić-Turković, dipl. inž., Maksim Lukovac, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRENOSNOJ MREŽI POMOĆU STATISTIČKIH PARAMETARA REŽIMA POTROŠAČKIH I GENERATORSKIH ČVOROVA-SABIRNICA

R 31.26 – Mr Jakša Topić, dipl. inž., Zagreb – SMANJENJE GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRENOSNOJ MREŽI JUGOSLAVIJE

R 31.27 – Risto Čebić, dipl. inž. el., Svetozar Vučković, dipl. el. inž., Miodrag Balević, el. inž., Sarajevo – UTICAJ SMJEROVA TOKOVA ENERGIJE NA GUBITKE ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRENOSNOJ MREŽI SR BIH

R 31.28 – Mr Branka Jelavić, dipl. inž., Davor Tomašić, dipl. inž., Zagreb, dr Arsen Arsenov, dipl. inž., Skopje – DOGRADNJA METODE ZA RASPODJELU OPTEREĆENJA U DNEVNOM DIJAGRAMU OPTEREĆENJA

I 31.29 – Mr Adam Kukoleča, dipl. inž., Osijek – KRITERIJI OPTIMALNOG REŽIMA RADA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

I 31.30 – Mr Adam Kukoleča, dipl. inž., Osijek – GRADIJENTNA I NEWTON-OVA METODA U OPTIMIRANJU REŽIMA RADA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 31.31 – Vito Turk, dipl. oec. Ljubljana – OPREDELITEV STROŠKOV NEDOBAVLJENE ENERGIJE Z MULTIVARIABILNIM MODELOM OPTIMALNEGA, NETERMINALNEGA UPRAVLJANJA

Grupa 32: POGON, UPRAVLJANJE I REGULACIJA U PRENOSNIM MREŽAMA

Predsjednik: dr Ferdinand Gubina, dipl. inž., Ljubljana

Sekretar: Pavle Omahen, dipl. inž., Ljubljana

Stručni izvjestilac: dr Dragan Popović, dipl. inž., Beograd

R 32.01 – Prof. dr Peter Žunko, dipl. inž., prof. dr Bogoljub Orel, dipl. inž., Ljubljana – KRATKOROČNO PROGNOZIRANJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

R 32.02 – Mr Andreja Martinoli, dipl. inž., Branimir Kralj, dipl. inž., Beograd – IZBOR NAJPOVOLJNIJEG RASPOREDA REMONATA I ANALIZA EFEKATA SKRAĆIVANJA TRAJANJA REMONATA PROIZVODNIH KAPACITETA KOD IZRADE GODIŠNJEG PLANA RADA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 32.03 – Branimir Kralj, dipl. inž., Beograd – PLANIRANJE DNEVNOG ANGAŽOVANJA PUMPNO-AKUMULACIONE HIDROELEKTRANE

R 32.04 – Mr Božo Marković, dipl. inž., Sead Pašalić, dipl. inž., Sarajevo – JEDAN PRISTUP PROBABILISTIČKOJ SIMULACIJI RADA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 32.05 – Mr Božo Marković, dipl. inž., dr Branislav Peruničić, dipl. inž. Nada Rajnpreht, dipl. inž., Sead Pašalić, dipl. inž., Sarajevo – SIMULATOR SEDMIČNOG RADA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA ZA POTREBE OPTIMALNOG DUGOROČNOG PLANIRANJA

I 32.06 – Borut Marolt, inž., Kranj – KRMILJENJE KONIČNE MOĆI

R 32.07 – Branka Ribar-Brajić, Lidija Mitrović, Beograd – MERE ZA OGRANIČENJE STRUJA ZEMLJOSPOJA

R 32.08 – Prof. dr Milan Šodan, dipl. inž., doc. dr Sejid Tešnjak, dipl. inž., mr Tomislav Tomiša, dipl. inž., mr Ante Marušić, dipl. inž., mr Zoran Morvaj, dipl. inž., Zagreb – UPRAVLJANJE HIDRAULIČKIM SUSTAVOM HIDROELEKTRANE

R 32.09 – Mr Dušan Arnautović, dipl. inž., Beograd – SINTEZA MULTIVARIJABILNIH REGULATORA POBUDE U VIŠEMAŠINSKIM ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA POMOĆU METODE PROJEKCIJONIH UPRAVLJANJA

I 32.10 – Mr Žarko Sumić, dipl. inž., Split – DEKOMPOZICIJSKI I (ILI) HIJERARHIJSKI PRISTUP ESTIMACIJI STANJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 32.11 – Pavel Omahen, dipl. inž., Ljubljana – STABILNOST SLOVENAČKOG DELA EES NAKON IZGRADNJE LANACA CEVNIH AGREGATA NA SAVI I MURI

R 32.12 – Petar Ristanović, dipl. inž., mr Borivoje Babić, dipl. inž., Radmila Ristanović, dipl. inž., Beograd – NEKA POBOLJŠANJA U RADU SA SLABO POPUNJENIM (RETKIM) MATRICAMA

R 32.13 – Dr Dragan Popović, dipl. inž., Beograd – JEDAN POSTUPAK ODREĐIVANJA TOKOVA SNAGA U ANALIZAMA KRATKOTRAJNIH DINAMIČKIH PROCESA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

Grupa 33: PRENAPONI I KOORDINACIJA IZOLACIJE

Predsjednik: Zlatoje Zdravković, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radomir Naumov, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: Mr. Petar Vukelja, dipl. inž. dr Milan Savić, dipl. inž., Beograd

R 33.01 – Milan Puharić, dipl. inž., Zagreb – PRORAČUN ATMOSFERSKIH PRENAPONA NA DISTRIBUTIVNIM VODOVIMA

R 33.02 – Olivera Jakonić, dipl. inž., dr Milan Savić, dipl. inž., Beograd – ANALIZA ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA MIMO ZAŠTITNOG UŽETA U FAZNE PROVODNIKE

R 33.03 – Branislav Ž. Gudžulić, dipl. inž., dr Milan S. Savić, dipl. inž., Beograd – UPOREĐIVANJE RAZLIČITIH METODA ZA PROCENU RIZIKA KVARA DALEKOVODA USLED ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA

R 33.04 – Olivera Lalić, dipl. inž., dr Milan Savić, dipl. inž., Beograd – UTICAJ KORONE NA VISINU ATMOSFERSKIH PRENAPONA NA IZOLATORSKIM LANCIMA DALEKOVODA

R 33.05 – Anka Mijatović, dipl. inž., Sreten Stojanović, dipl. inž. dr Milan Savić, dipl. inž., Dejan Hrvic, dipl. inž., Beograd – IZOLACIONI NIVO DALEKOVODA 400 kV U SVETLU STATISTIČKIH PODATAKA O ISPADIMA DALEKOVODA USLED ATMOSFERSKIH PRAŽNENJA

R 33.06 – Mr Petar Vukelja, dipl. inž., Radomir Naumov, dipl. inž., Mitko Vučinić, dipl. inž., Beograd, Zoran Božović, dipl. inž., Slobodan Spasojević, dipl. inž., Obrenovac – PRENAPONI PRI UKLJUČENJU I ISKLJUČENJU ASINHRONIH MOTORA 6 kV U TE “NIKOLA TESLA” A

R 33.07 – Zlatoje Zdravković, dipl. inž., mr Petar Vukelja, dipl. inž., Nebojša Jokanović, dipl. inž., Beograd – EFIKASNOST NEKIH MERA U OGRANIČAVANJU SKLOPNIH PRENAPONA

R 33.08 – Dr Salih Sadović, dipl. inž., mr Salih Čaršimamović, dipl. inž., mr Milenko Heleta, dipl. inž., mr Zijad Bajramović, dipl. inž., Nikola Vučinić, dipl. inž., Sarajevo – OGRANIČENJE NIVOA SKLOPNIH PRENAPONA NA DUGIM VISOKONAPONSKIM DALEKOVODIMA UGRADNJOM ZnO ODVODNIKA PRENAPONA DUŽ TRASE DALEKOVODA

R 33.09 – Mr Ognjen Marković, dipl. inž., Sarajevo – IZBOR OPTIMALNE VRIJEDNOSTI UKLOPNOG OTPORNIKA ZA SNIŽENJE SKLOPNIH PRENAPONA U MREŽAMA VISOKOG NAPONA

I 33.10 – Mr Salih Čaršimamović, dipl. inž., mr Zijad Bajramović, dipl. inž., mr Ognjen Marković, dipl. inž., Sarajevo – UTICAJ MJESTA UGRADNJE I TIPA ODVODNIKA PRENAPONA NA VISINU SKLOPNIH PRENAPONA U GASOM SF₆ IZOLOVANOM METALOM OKLOPLJENOM POSTROJENJU

R 33.11 – Mr Zijah Bajramović, dipl. inž., mr Salih Čaršimamović, dipl. inž., mr Ljubo Miskin, dipl. inž., Sarajevo – ISTRAŽIVANJE NIVOA I OBLIKA PRENAPONSKIH TALASA NASTALIH SKLAPANJEM KAPACITIVNIH STRUJA RASTAVLJAČEM U GASOM SF₆ IZOLOVANOM METALOM OKLOPLJENOM POSTROJENJU

R 33.12 – Mr Ognjen Marković, dipl. inž., Stojanka Grbović, dipl. inž., Jozef Levi, dipl. inž., Sarajevo – RAČUNARSKA ANALIZA PRENAPONA PRI PREKIDAJU MALIH KAPACITIVNIH STRUJA RASTAVLJAČEM U POSTROJENJU VANJSKE IZVEDBE

R 33.13 – Mr Miladin Gavrić, dipl. inž., Beograd – ANALIZA UPROŠĆENIH METODA ZA PRORAČUN RIZIKA PRESKOKA IZOLACIJE EES-A S OBZIROM NA PRENAPONE

R 33.14 – Mr Miladin Gavrić, dipl. inž., Beograd – METODA JEDNAKOVEROVATNIH PRENAPONA ZA PRORAČUN RIZIKA PRESKOKA IZOLACIJE EES-A S OBZIROM NA SKLOPNE PRENAPONE

R 33.15 – Meludin Veledar, dipl. inž., Miroslav Ljevak, dipl. inž., Nihad Dilberović, dipl. inž., Sarajevo – MJERENJE IMPULSNOG OTPORA UZEMLJENJA

R 33.16 – Mr Pavle Budišin, dipl. inž., mr Dragan Filipović, dipl. inž., Beograd – RAZVOJ METODE I UREĐAJA ZA PROVERU ODVODNIKA PRENAPONA U POGONU

R 33.17 – Miroslav Ljevak, dipl. inž., Meludin Veledar, dipl. inž., mr Nedžad Bajraktarević, dipl. inž., Alija Smaka, dipl. tehn., Sarajevo – FORMIRANJE OSCILATORNOG TALASA ZA POTREBE ISPITIVANJA METALOM OKLOPLJENOG POSTROJENJA NA MJESTU UGRADNJE

R 33.18 – Ratko Kovačić, Nikola Rajaković, Ljubiša Milanković, Milan S. Savić, Beograd – PRIMENA TESLINOGR TRANSFORMATORA KOD ISPITIVANJA IZOLATORA

R 33.19 – Srećko Nuić, dipl. inž., Petar Budimir, dipl. inž., Sarajevo – GENERIRANJE SKLOPNOG IMPULSA KORIŠTENJEM VISOKONAPONSKOG ISPITNOG TRANSFORMATORA

R 33.20 – Zoran Rimac, dipl. inž., Sarajevo – KARAKTERISTIKE KAPASTIH IZOLATORA KOJI SE UPOTREBLJAVAJU U JUGOSLOVENSKOM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU U USLOVIMA VJEŠTAČKOG ZAGAĐENJA

Grupa 34: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: Silvo Štruc, dipl. inž., Ljubljana

Sekretar: Ivan Kukovič, dipl. inž., Ljubljana

Stručni izvjestioci: Mr. Božidar Filipović-Grčić, dipl. inž., Zagreb, prof. Franjo Božuta, dipl. inž. Nikolić Savo, dipl. inž., Sarajevo, Janez Zakonjšek, dipl. inž., Ljubljana

R 34.01 – Mr Filipović-Grčić Božidar, dipl. inž., Velimir Hangi, dipl. inž., Zagreb – RELEJNA ZAŠTITA SF₆ POSTROJENJA

R 34.02 – Dragutin Mihalić, dipl. inž., Zagreb – PRILOG RJEŠAVANJU PROBLEMA SELEKTIVNOSTI ZAŠTITE I POUZDANOSTI NAPAJANJA U RAZVODU ISTOSMJERNOG NAPONA

R 34.03 – Anton Rupnik, dipl. inž., Silvo Štruc, dipl. inž., Ljubljana – PRISPEVEK K ANALIZI IZVORNIH IMPEDANC

R 34.04 – Mr Đorđe Golubović, dipl. inž., Beograd – ISKUSTVA SA PRIMENOM TEHNIKE AUTOMATSKOG PONOVOG UKLJUČENJA PREKIDAČA U VISOKONAPONSKOJ MREŽI SR SRBIJE BEZ POKRAJINA

R 34.05 – Marko Kompare, dipl. inž., Ivo Brnčić, dipl. inž., Branko Štrukelj, dipl. inž., Ljubljana – HARMONIČNA ANALIZA NEKATERIH ZNAČILNIH POJAVOV V ELEKTROENERGETSKEM OMREŽJU

R 34.06 – Franjo Božuta, dipl. inž., el, Sarajevo, mr Mensur Hajro, dipl. inž., mr Mirza Kušljugić, dipl. inž., el., Tuzla – KONCEPCIJA ZAŠTITE INDUSTRIJSKIH ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA SA VLASTITIM ENERGANAMA U PARALELONOM RADU SA ELEKTROENERGETSKIM SISTEMOM

R 34.07 – Dr Ljubomir Kojović, dipl. inž. Anđan Sarajlić, dipl. inž., Mladen Bačić, dipl. inž., Sarajevo – METODE I SREDSTVA ZA ODREĐENA DINAMIČKA ISPITIVANJA UKUPNIH SISTEMA RELEJNE ZAŠTITE U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA

R 34.08 – Mr Jelica Polimac, dipl. inž., vanr. prof., Franjo Božuta, dipl. inž., Sarajevo – PROBLEMATIKA ŠTIĆENJA POSTROJENJA S 1 1/2 PREKIDAČEM PO ODVODU

I 34.09 – Janez Zakonjšek, dipl. inž., Ivan Kukovič, dipl. inž., Ljubljana – NEKA ZANIMLJIVA RJEŠENJA SISTEMA ZAŠTITE U SISTEMU 380 kV REPUBLIKE TURSKJE

R 34.10 – Milenko Bistrić, dipl. inž., Zagreb – ZAŠTITA SREDNENAPONSKIH VODOVA BROJANJEM KRATKIH SPOJEVA

R 34.11 – Ivo Brnčić, dipl. inž., Branko Štrukelj, dipl. inž., Marko Kompare, dipl. inž., Ljubljana – TROFAZNI SMERNI PRETOKOVANI RELE Z NEODVISNO ZAKASNITVIJO RIV-1

R 34.12 – Mr Branka Živković, dipl. inž., Rajlovac – POTREBA I MOGUĆNOSTI POVEĆANJA OSJETLJIVOSTI ZEMLJOSPOJNE TRANSFORMATORSKE ZAŠTITE

R 34.13 – Vaclav Švarc, dipl. inž. el., Križ – RELEJNA ZAŠTITA 35 kV MREŽE “ELEKTRE” KRIŽ

R 34.14 – Mladen Kezunović, Slobodanka Vidaković, Bela Stantić, Jadranka Rogan – INTEGRISANI SISTEM ZA ZAŠTITU I UPRAVLJANJE T. S.

R 34.15 – Dr Mladen Kezunović, dipl. inž., mr Sead Kreso, dipl. el. inž., Dragan Stojčević, dipl. el. inž. Olgica Petrović, dipl. el. inž., Zlatko Vidić, dipl. inž., Sarajevo – PRIMJENA MIKROPROCESORA U ZAŠTITI VN PRENOSNIH VODOVA I REGISTRACIJI PRELAZNIH POJAVA I MJERENJA

R 34.16 – Mr Ante Marušić, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA ALGORITAMA DIGITALNE ZAŠTITE U TRANSFORMATORSKOJ STANICI

R 34.17 – Drago Končnik, dipl. inž., Igor Birkelbach, dipl. inž., Ivo Brnčić, dipl. inž., Branko Štrukelj, dipl. inž., Ljubljana – MIKROPROCESORSKI FREKVENČNI RELE

R 34.18 – Luka Vidović, dipl. el. inž., Sarajevo – STABILNA VISOKOIMPEDANTNA ZAŠTITA SABIRNICA

Grupa 35: KOMUNIKACIJE

Predsjednik: Mirko Majić, dipl. inž., Zagreb

Sekretar: Damir Papandopulo, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestilac: Nadežda Pocajt, dipl. inž., Beograd

R 35.01 – Milan Saravolac, dipl. inž., dr Predrag Vujović, dipl. inž., Uzeir Kovačević, dipl. inž., Edgar Biško, dipl. inž., Sarajevo – NEKI ASPEKTI PROJEKTOVANJA VF LINIJSKIH ZAPREKA

R 35.02 – Mr Vasilije Drašković, dipl. inž. dr Nenad Simić, dipl. inž., Beograd – UTICAJ ENERGETSKIH POSTROJENJA NA KARAKTERISTIKE VF VEZA PO VN VODOVIMA

R 35.03 – Miroslav Beleslin, dipl. inž., Dušan Cakić, dipl. inž., Biljana Radoman, dipl. inž., Ljiljana Čapalija, dipl. inž., Božica Grujić, dipl. inž., Beograd – MERENJE PRENOSA PODATAKA BRZINAMA PRENOSA 1200 I 2400 BIT/SEC NA DIGITALNOJ VEZI U OPSEGU 13 GHz

R 35.04 – Perak Ivan, dipl. inž., Mirko Majić, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA I REALIZACIJA UREĐAJA ZA TRANSLACIJU TELEGRAFSKIH KANALA PRI PRENOSU PODATAKA U ELEKTROPRIVREDI

R 35.05 – Ana Franeta, dipl. inž., Beograd – PREGLED I ANALIZA OSNOVNIH PARAMETARA JEDNOG POSTUPKA TELEZAŠTITE

R 35.06 – Momčilo Petrović, dipl. inž., Dobrivoje Smiljanić, dipl. inž., Novi Sad – DALJINSKI SISTEM UPRAVLJANJA PRENOSOM ENERGIJE

R 35.07 – Mr Neven Baranović, dipl. inž., mr Vladimir Kavur, dipl. inž., Krunoslav Slivarić, dipl. inž., Zagreb – MINIMIZACIJA KOLIČINE PODATAKA I BROJA OBRADA SISTEMA DALJINSKOG VOĐENJA U REALNOM VREMENU

- R 35.08 – Dragoljub Popović, dipl. inž., Beograd – RASPOLOŽIVOST INFORMACIJA U HIJERARHIJSKOM SISTEMU DISPEČERSKOG UPRAVLJANJA
- R 35.09 – Svetolik Vukomanović, el. inž., Milanko Stevanović, dipl. inž., Zoran S. Petrović, el. inž., Kragujevac – SISTEM SIGNALIZACIJE NA BAZI INFORMACIJA
- R 35.10 – Slavica Barta-Koštrun, dipl. inž., mr Ivan Čauš, dipl. inž., i dipl. oec., Zagreb – ZAHTJEVI NA IZGRADNJU INFORMACIJSKOG SUSTAVA U CILJU NADZORA NAD IZVRŠENJEM PLANA STUDIJSKIH, ISTRAŽNIH I PROJEKTNIH RADOVA KROZ PERIODIČNE IZVJEŠTAJE
- R 35.11 – Dr Nenad Simić, dipl. inž., Georgije Zagorujčenko, dipl. inž., Beograd – TELEFONSKA MREŽNA GRUPA RO “ELEKTRODISTRIBUCIJE BEOGRAD”
- R 35.12 – Dragoljub Popović, dipl. inž., Beograd, Dubravka Janjac, dipl. inž., Sarajevo, Pramvera Dobruna, dipl. inž., Priština – JEDINSTVENO VREME I SINHRONIZACIJA U SISTEMU ZA UPRAVLJANJE U REALNOM VREMENU
- R 35.13 – Mr Dragan Miljković, dipl. inž., Niš – OBEZBEĐENJE JEDINSTVENOG VREMENA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU-MATIČNI ČASOVNIK OBJEKTA
- R 35.14 – Nadežda Pocajt, dipl. inž., Beograd – ANALIZA DOKUMENATA MEĐUNARODNOG STUDIJSKOG KOMITETA CIGRE SC-35 TELECOMMUNICATIONS STATISTICS USED IN ELECTRIC POWER NETWORK

Grupa 36: PERTURBACIJE

Predsjednik: dr Miroslav Mikula, dipl. inž., Zagreb

Sekretar: Josip Mrnjec, inž., Zagreb

Stručni izvijestilac: dr Julije Cinkler, dipl. inž., Novi Sad

- R 36.01 – Dr Tomaš Slivnik, dipl. inž., Ljubljana, Goran Jurin, dipl. inž., Rijeka, Rudi Brce, dipl. inž., Ljubljana – MJERENJE REDUKCIJSKOG FAKTORA TELEKOMUNIKACIJSKIH KABELA IMPULSNOM METODOM
- R 36.02 – Radomir Naumov, dipl. inž., mr Petar Vukelja, dipl. inž., Beograd – ISTRAŽIVANJE PRENAPONA U SEKUNDARNIM KOLIMA 400 kV POSTROJENJA RP “MLADOST” I RP TE “NIKOLA TESLA” B
- I 36.03 – Dr Dobrivoje Menjić, dipl. inž., Tuzla – PROMJENA VRIJEDNOSTI DOZVOLJENOG NAPONA DODIRA U TEHNIČKOJ REGULATIVI ZA ELEKTRIČNE INSTALACIJE
- R 36.04 – Dr Miroslav Jung, dipl. inž., mr Davor Nevečerel, dipl. inž., Zagreb – MOGUĆNOST SNIŽENJA STRUJA JEDNOPOLNOG KRATKOG SPOJA U PRIJENOSNIM MREŽAMA SR HRVATSKE, UZEMLJAVANJEM ZVJEZDIŠTA AUTOTRANSFORMATORA PREKO PRIGUŠNICA
- R 36.05 – Dr Julije Cinkler, dipl. inž., Novi Sad – EFEKTI DELOVANJA LUTAJUĆIH STRUJA NA UZEMLJIVAČE ELEKTROENERGETSKIH I TELEKOMUNIKACIONIH POSTROJENJA
- R 36.06 – Dr Ivan Sarajčev, dipl. inž., Split – UTJECAJ DVOSTRUKOG KABELSKO-NADZEMNOG VODA NA SUSJEDNU TELEKOMUNIKACIJSKU LINIJU
- R 36.07 – Prof. dr Ivan Plačko, dipl. inž., mr Emil Rifati, dipl. inž., doc. dr Slavko Šarić, dipl. inž., Zagreb – NEKE SPECIFIČNOSTI PROGRAMSKOG PAKETA ZA PRORAČUN UTJECAJA IZMJENIČNE VUČE NA TT-VODOVE
- R 36.08 – Tone Marinček, dipl. inž., Franc Curk, dipl. inž., Ljubljana, mr Franc Jakil dipl. inž., Maribor – ISTRAŽIVANJA UTICAJA 110 kV DALEKOVODA NA PARALELNI PLINOVOD
- R 36.09 – Doc. dr Rusmir Mahmutćehajić, dipl. inž., el., Osijek – ODREĐIVANJE PODUŽNE IMPENDANCIJE NADZEMNOG VODA (TOČNIJE SRAČUNAVANJE CARSONOVIH KOREKCIJSKIH ČLANOVA)
- R 36.10 – Milan Sinjeri, dipl. inž., Mirko Majić, dipl. inž., Branko Kragić, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE ODNOSA JAKOSTI POLJA KORISNIH SIGNALA PREMA SIGNALU SMETNJE IZAZVANE KORONOM KOD 400 kV DALEKOVODA

Grupa 39: DISTRIBUTIVNE MREŽE

Predsjednik: Dr. Dragutin P. Stanojević, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Bojković Tomislav, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: Dragan Borojević, dipl. inž., Zagreb, Srećko Draženović, dipl. inž., Sarajevo

- R 39.01 – Mr Željko Rajić, dipl. inž., Zagreb – APROKSIMATIVNI MODELI I ALGORITMI ZA OPTIMALNO PLANIRANJE ELEKTROENERGETSKIH RAZDJELNIH MREŽA
- R 39.02 – Mr Željko Rajić, dipl. inž., Zagreb – IZBOR OPTIMALNIH KONFIGURACIJA ELEKTROENERGETSKIH RAZDJELNIH MREŽA I RAZMJEŠTAJA NAPOJNIH TRANSFORMATORSKIH STANICA
- R 39.03 – Mirko Jeličić, dipl. el. inž., Beograd – DOPRINOS METODOLOGIJI SREDNJOROČNOG PLANIRANJA IZGRADNJE ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA U DISTRIBUCIJI
- R 39.04 – Dr Nešo Mijušković, dipl. inž., Beograd – RAČUNARSKI PROGRAMI ZA TEHNOEKONOMSKU ANALIZU DISTRIBUTIVNIH MREŽA
- R 39.05 – Dr Dragutin Stanojević, dipl. inž., Beograd – NEKI ELEMENTI KONCEPCIJE SREDNJENAPONSKE MREŽE 10 kV I 20 kV
- R 39.06 – Mr Rihard Schenner, dipl. inž., Zagreb – PROGNOZA KONZUMA GRADA SPLITA
- R 39.07 – Mr Jadranka Živković, Titograd – FAKTORI JEDNOVREMENOSTI OPTEREĆENJA ELEMENATA EDS-a

- R 39.08 – Gojko Muždeka, dipl. inž., Zoran Radojević, dipl. inž., Nikola Rajaković, dipl. inž., Beograd – POSTUPCI ZA IZRAČUNAVANJE I INTERPRETACIJE FAKTORA JEDNOVREMENOSTI
- R 39.09 – Nenad Katić, dipl. inž., Novi Sad – ODREĐIVANJE I PRIMENA KOEFICIJENATA JEDNOVREMENOSTI
- R 39.10 – Mr Rade Drča, dipl. inž., Beograd – PRILAZ VERNIJEM MODELOVANJU CENA POJEDINIH ELEMENATA DISTRIBUTIVNOG SISTEMA
- R 39.11 – Dr Miroslav Jung, dipl. inž., Zagreb – MJERENJE OPASNIH NAPONA UZROKOVANIH UZEMLJAVANJEM ZVJEZDIŠTA ELEKTROENERGETSKIH MREŽA 30 kV U ZAGREBU
- R 39.12 – Mr Srđan Žutobradić, dipl. inž., mr Božidar Filipović, dipl. inž., Zagreb – MOGUĆNOSTI PROVEDBE UZEMLJENJA ZVJEZDIŠTA 10 (20) kV MREŽA U UVJETIMA VISOKOG SPECIFIČNOG OTPORA TLA
- I 39.13 – Nenad Katić, dipl. inž., Petar Mihlic, dipl. inž., Novi Sad – ELEMENTI, ANALIZA RADA I EKSPLOATACIONA ISKUSTVA NISKONAPONSKE PETLJASTE MREŽE U NOVOM SADU
- R 39.14 – Tomislav Milanov, dipl. el. inž., Beograd – NEKOLIKO POKAZATELJA POUZDANOSTI NAPAJANJA POTROŠAČA EL. ENERGIJOM NA GRADSKOM KONZUMU “ELEKTRODISTRIBUCIJE BEOGRAD” U TOKU 1985. GODINE.
- R 39.15 – Mr Aleksandar Stanković, dipl. inž., Beograd – GRAFOVSKI PRISTUP PROBLEMU SIGURNOSTI POGONA DISTRIBUTIVNIH SISTEMA
- R 39.16 – Boris Prekupec, inž. el., Varaždin – ANALIZA I PRIKAZ JEDNOG NAČINA PROVOĐENJA REDUKCIJE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI
- R 39.17 – Trpimir Marić, dipl. inž., gr. Ivan Jakelja, dipl. inž. el., Zagreb – STUPOVI ZA DISTRIBUCIJU
- R 39.18 – Đorđe Glišić, dipl. inž., Milan Gulan, inž., Beograd – PRVA ISKUSTVA U PRIMENI NOVOG TIPA RASTAVLJAČA ZA NADZEMNE VODOVE I TIPSKOG STUBA ZA NOŠENJE RASTAVLJAČA
- R 39.19 – Dr Radoslav Bulajić, dipl. inž., Nikšić – ISKUSTVA U PROJEKTOVANJU I EKSPLOATACIJU MREŽA ZA NAPAJANJE INDUSTRIJSKIH POSTROJENJA VELIKE SNAGE
- R 39.20 – Mr Rade Filipović, dipl. inž., Nikšić – UTICAJ TIRISTORSKIH REVERZNIH ELEKTROMOTORNIH POGONA NA KVALITET ELEKTRIČNE ENERGIJE U SISTEMU ZA NAPAJANJE
- R 39.21 – Nikola Vagić, dipl. inž., Viljko Štimac, dipl. teh., Zagreb – EFEKTI KOMPENZACIJE JALOVE SNAGE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU TVORNICE GRAFOKARTON-ZAGREB
- R 39.22 – Jovan Milić, dipl. inž., Ksenija Barac, dipl. inž., Beograd – PRILAZ OBUCI IZVRŠILACA ELEKTRO STRUKE U EDB

DEVETNAESTO SAVJETOVANJE, BLED, 7. -12. maj 1989

I Sekcija: ELEMENTI POSTROJENJA

Grupa 11: ROTACIONI STROJEVI

Predsjednik: prof. dr inž. Zvonimir Sirotić, Zagreb

Sekretar: Zlatko Manojlović, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestioci: Zvonko Čulig, dipl. inž., Gojko Vrtikapa, dipl. inž., Beograd, Miloš Rašeta, dipl. inž., Zagreb, doc. dr Drago Ban, dipl. inž., Zagreb

R 11.01 – Dr Milenko Đurić, mr M. Graovac, Beograd, Miodrag Čitaković, dipl. inž., N. Marinković, dipl., inž. – PRELAZNE POJAVE NA GENERATORIMA PRI NEPOTPUNOM ISKLJUČENJU SA MREŽE UZ OBUHVATANJE ZASIĆENJA

R 11.02 – Mr Zlatko Maljković, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA UTJECAJA SMETNJI U MREŽI NA TORZIONE OSCILACIJE TURBOGENERATORA U SKLOPU DVOMAŠINSKOG MODELA

R 11.03 – Dr Milenko Đurić, Beograd – NEGATIVNO PRIGUŠENJE SINHRONE MAŠINE KOJA NAPAJA IZOLOVANU MREŽU

R 11.04 – Vladimir Jarić, dipl. inž., Zagreb – VIJEK TRAJANJA SINHRONIH GENERATORA SA STAJALIŠTA MEHANIČKIH NAPREZANJA

R 11.05 – Marijan Petrinić, dipl. inž., Darko Radonić, dipl. inž. dr Ivan Mandić, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA METODE KONAČNIH ELEMENATA U ELEKTROMAGNETSKOM PRORAČUNU VELIKIH SINHRONIH GENERATORA

R 11.06 – K. Kanižanec, dipl. inž., B. Meško, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA NAPREZANJA U SISTEMU ROTOR-ROTORSKA KAPA VELIKIH TURBOGENERATORA U RAZNIM POGONSKIM UVJETIMA PRIMJENOM CAD-a

R 11.07 – Mr Leon Gavrić, dipl. inž., Zagreb – DIMENZIONIRANJE KUĆIŠTA VELIKIH TURBOGENERATORA

R 11.08 – Jere Rakić, dipl. inž., Vladimir Jarić, dipl. inž., Zdravko Bošnjak, dipl. inž., Andrija Drndelić, dipl. inž., Zagreb – PROJEKT TURBOGENERATORA 706 MVA

R 11.09 – Darko Radonić, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ VRSTA NAMOTA I TRANSPOZICIJE NA DODATNE GUBITKE U NAMOTU STATORA VELIKIH TURBOGENERATORA

- R 11.10 – Julije Maylander, dipl. inž., Čedomir Grgurić, dipl. inž., Zagreb – POMOĆNA POSTROJENJA TURBOGENERATORA HLAĐENIH PLINOM (H₂) I DEMINERALIZIRANOM VODOM
- R 11.11 – Ivica Štambuk, dipl. inž., Zlatko Štrbuncelj, dipl. inž., Krešimir Kanižanec, dipl. inž., Zagreb – KONSTRUKCIJA VITALNIH DIJELOVA ROTORA HIDROGENERATORA POMOĆU RAČUNALA (CAD)
- R 11.12 – Muharem Demirović, dipl. inž., mr Dragutin Pustaić, dipl. inž., Zagreb – DIMENZIONIRANJE NOSAČA KOMBINIRANOG LEŽAJA VELIKIH HIDROGENERATORA
- R 11.13 – Perica Blažević, dipl. inž., Stipe Malbaša, dipl. inž., Josip Skorin, inž., Zagreb, Nikola Antić, dipl. inž., Sulejman Mešalić, dipl. inž., Tuzla – REKONSTRUKCIJA UZBUDNOG SISTEMA TURBOGENERATORA S VISOKOFREKVENTNIM IZMJENIČNIM UZBUDNIKOM U TE TUZLA
- R 11.14 – Zoran Ćirić, dipl. inž., Vladimir Milosavljević, dipl. inž., Kladovo – SISTEM POBUDE KAPSULNIH GENERATORA U HE “ĐERADAP-II”
- R 11.15 – Perica Blažević, dipl. inž., Davor Tomerlin, dipl. inž., Zagreb – REVERZIBILNI AGREGAT U RHE “OBROVAC” U POGONU
- R 11.16 – Prof. dr Zvonko Sirotić, dipl. inž., Miloš Rašeta, dipl. inž., Branko Prpić, dipl. inž., Zagreb – SINHRONI GENERATORI, NADZOR U POGONU I MJERENJE-ISPITIVANJE ZA UTVRĐIVANJE STANJA
- R 11.17 – Teo Busti, dipl. inž., Ivan Feri, el. tehn., Zagreb – PRAĆENJE STANJA MEĐUZAVOJNE IZOLACIJE NAMOTA ROTORA TURBOGENERATORA
- R 11.18 – Nediljko Knezović, dipl. inž., Teo Busti, dipl. inž., Zagreb – ELEKTRIČNI STROJEVI KAO IZVORI LEŽAJNIH STRUJA
- R 11.19 – Mr Jadranka Rašuo, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ IZBORA DIJELOVA OD GUME NA POUZDANOST RADA VODIKOM HLAĐENIH TURBOGENERATORA
- R 11.20 – Dr Dragan Petrović, dipl. inž., Zoran Ćirić, dipl. inž., Zagreb, Vladimir Milosavljević, dipl. inž., Kladovo, Boško Buha, dipl. inž., Beograd – GARANCIJSKA ISPITIVANJA GENERATORA HE “ĐERDAP II”
- R 11.21 – Dr Goran Pavić, dipl. inž., Zagreb, Slobodan Vučić, dipl. inž., Varaždin – DIJAGNOSTIKA UZROKA POVEĆANIH VIBRACIJA U HE “VARAŽDIN”
- R 11.22 – Krešo Picek, dipl. inž., Zagreb, Abdyl Bajgora, dipl. inž., Priština – DIJAGNOSTIKA UZROKA NETIPIČNOG VIBRACIONOG STANJA TURBOGENERATORA TGV-200 U TE “KOSOVO A”
- R 11.23 – Biserka Radonić, dipl. inž., Darko Radonić, dipl. inž., Zagreb – PROGRAM I IZBOR METODA I MJERNE OPREME ZA POSEBNA ELEKTROMAGNETSKA ISPITIVANJA NA TURBOGENERATORIMA
- R 11.24 – Mr Veljko Filipan, dipl. inž., Zagreb – EKSPERIMENTALNO ISTRAŽIVANJE VENTILACIJSKIH PRILIKA NA VELIKIM SINHRONIM GENERATORIMA S ISTAKNUTIM POLOVIMA
- R 11.25 – Mr Željko Goja, dipl. inž., mr Nikola Švigir, dipl. inž., Mr Mirko Husnjak, dipl. inž., Janoš Kodvanj, dipl. inž., Zagreb – MOGUĆNOSTI FOTOELASTICIMETRIJSKOG MODELIRANJA STANJA NAPREZANJA U RAVNINSKIM ELEMENTIMA ROTACIJSKIH STROJEVA
- R 11.26 – Mr Mirko Husnjak, dipl. inž., mr Željko Goja, dipl. inž., Janoš Kodvanj, dipl. inž., Zagreb – FOTOELASTICIMETRIJSKO ODREĐIVANJE PROSTORNOG STANJA NAPREZANJA NA MODELU POLA GENERATORA PRI OPTEREĆENJU CENTRIFUGALNIM POLJEM SILA
- R 11.27 – Slobodan Spasojević, dipl. inž., Zoran Božović, dipl. inž., Ilija Zec, dipl. inž., Obrenovac, dr Dragan Petrović, dipl. inž., dr Momčilo Dragović, dipl. inž., Beograd – KONTROLA ISPRAVNOSTI IZOLACIJE NAMOTAJA ROTORA U TOKU RADA TURBOGENERATORA
- R 11.28 – Nediljko Knezović, dipl. inž., Nikša Maljković, dipl. inž., Igor Sirotić, dipl. inž., Milinko Dragišić, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE SILE OPTEREĆENJA NOSEĆEG LEŽAJA HIDROGENERATORA
- R 11.29 – Dr Drago Ban, dipl. inž., mr Ilija Gajski, dipl. inž., Zagreb – NEKE AKTUALNOSTI GRADNJE, EKSPLOATACIJE, I ODRŽAVANJA VELIKIH KAVEZNIH MOTORA ZA TERMOELEKTRANE
- R 11.30 – Vladislav Teodorović, doc. Novi Sad – PRIHVATLJIVOST METODE TROKOMPONENTNOG ZAGREVANJA NA KAVEZNE MOTORE VELIKIH SNAGA
- R 11.31 – Pavel Omahen, dipl. inž., Ljubljana, Martin Molan, dipl. inž., Krško – MODELIRANJE, SIMULACIJE IN PRESKUS ZAGONA VELIKEGA ASINHRONSKEGA MOTORJA ZA AGREGATOV V OTOČNEM REŽIMU OBRATOVANJA
- R 11.32 – Vladislav Teodorović, doc., Novi Sad – ODREĐIVANJE STATIČKOG PREVALNOG MOMENTA VELIKIH KAVEZNIH MOTORA
- R 11.33 – Radoslav Brkić, dipl. inž., Beograd – UTVRĐIVANJE STANJA IZOLACIONOG SISTEMA VISOKONAPONSKIH MOTORA NAKON HAVARIJE
- R 11.34 – Goran Orešković, dipl. inž., Hinko Wolf, dipl. inž., Zagreb – DIJAGNOSTIKA I SANACIJA VIBRACIONOG PROBLEMA VELIKIH VISOKONAPONSKIH MOTORA
- R 11.35 – Izudin Pašalić, dipl. inž., Zenica – PRORAČUN ZALETA VISOKONAPONSKOG SINHRONOG MOTORA STD 10000 SA SNIŽENIM NAPONOM
- R 11.36 – Mr Josip Šaban, dipl. inž., Zvonko Čulig, dipl. inž., Dubravka Zaharija-Tiška, dipl. inž., Zdenko Sabo, dipl. inž., Zagreb – VISOKONAPONSKI BESKONTAKTNI SINHRONI MOTORI

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: Dr. Predrag Vujović, dipl. inž., Sarajevo

Sekretar: Stanislav Kravić, dipl. inž., Sarajevo

Stručni izvjestioci: Sreten Stojanović, dipl. inž., Beograd, prof. Maks Babuder, dipl. inž., Ljubljana, Vladimir Pantić, dipl. inž., Beograd, prof. mr Dionis Manov, dipl. inž., Skopje

R 12.01 – Željko Crnogorac, dipl. inž., Bjelovar – ODREĐIVANJE GUBITAKA TRANSFORMATORA 10/0,4 kV I NAJPOVOLJNIJE JEDINICE ZA ZADANO OPTEREĆENJE

R 12.02 – Belma Hasanbegović, dipl. inž., Nedim Sarajlić, dipl. inž., Ninoslav Vidović, dipl. inž., Sarajevo – RAZMATRANJE NEKIH PRISTUPA DEFINISANJU POJMA EKONOMSKOG EKVIVALENTA GUBITAKA ENERGETSKOG TRANSFORMATORA I MOGUĆNOSTI NJIHOVOG SMANJENJA

R 12.03 – Ivan Ivanković, dipl. inž., Zagreb – NOVE IZVEDBE TRANSFORMATORA ZA NAŠU MREŽU 400 kV

R 12.04 – Vladimir Podobnik, dipl. inž., Ivan Milčić, dipl. inž., Zagreb – NOVI NIZ MREŽNIH REGULACIJSKIH TRANSFORMATORA 110 kV

R 12.05 – Mr Ivan Sitar, dipl. inž., Nenad Papić, dipl. inž., Zagreb – NOVA SERIJA DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORA

R 12.06 – Radoslav Brkić, dipl. inž., Čitaković Miodrag, dipl. inž., Bajina Bašta, Stevan Mihajlović, dipl. inž., Beograd – KOMPLEKSNA ANALIZA STANJA TRANSFORMATORA U EKSPLOATACIJI

R 12.07 – Ninoslav Vidović, Branimir Tomić, Hamdija Isaković, Sarajevo – JEDAN OD DOPRINOSA OCJENI STANJA IZOLACIONIH SISTEMA ULJNIH ENERGETSKIH TRANSFORMATORA U PERIODU EKSPLOATACIJE

R 12.08 – Rajko Gardijan, dipl. inž., Zagreb – MJERENJE I LOKACIJA PARCIJALNIH IZBIJANJA NA VELIKIM ENERGETSKIM TRANSFORMATORIMA NAPONSKOG NIVOVA 420 kV

R 12.09 – Slobodan Vukašinović, dipl. inž., Senad Rešić, dipl. inž., Sarajevo – ISPITIVANJE STRUJNIH TRANSFORMATORA PRI VELIKIM ODNOSIMA KRATKOTRAJNE TERMIČKE I NAZIVNE PRIMARNE STRUJE

R 12.10 – Vladimir Pantić, dipl. inž., Beograd – UTVRĐIVANJE NASTANKA KVAROVA I POPRAVKE MREŽNIH TRANSFORMATORA NA TERENU

R 12.11 – Miroslav Poljak, dipl. inž., Zagreb – MJERNE METODE ZA KONTROLU POMAKA NAMOTA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA

R 12.12 – Jovan Todorić, dipl. inž., Radenko Mamula, dipl. inž., Beograd – KVAR ENERGETSKOG TRANSFORMATORA 150 MVA, 220/110 kV PRAĆEN VELIKOM KOLIČINOM UGLJENIKOVIH ČESTICA U ULJU-SANACIJA KVARA

R 12.13 – Prof. Konrad Lenasi, dipl. inž., Ljubljana – SESALNA DUŠILKA

R 12.14 – Miloje Tanasković, dipl. inž., Milan Saravolac, dipl. inž., Belma Hasanbegović, dipl. inž., Sarajevo – VIŠENAMJENSKI ENERGETSKI REAKTORI SA VAZDUŠNIM JEZGROM

R 12.15 – Nada Antolić, dipl. inž., Ljerka Flegar, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ TRANSFORMATORSKOG ULJA NA ANTIKOROZIJSKU ZAŠTITU TRANSFORMATORA

R 12.16 – Mr Borut Glavnik, dipl. inž., Ljubljana – SIMULACIJE VKLOPNIH PREHODNIH POJAVOV PRI ENERGETSKIH TRANSFORMATORJIH

R 12.17 – Dr Tomislav Kelemen, dipl. inž., Luka Brkić, dipl. inž., Zagreb – ISTRAŽIVANJE STRUJA UKLJUČENJA JEDNOFAZNIH TRANSFORMATORA

R 12.18 – Dr Nikola Rajaković, dipl. inž., Beograd – ANALIZA NELINEARNIH ELEMENATA U EES-u U HARMONIJSKOM DOMENU

R 12.19 – Mr Juso Ikanović, dipl. inž., Ljubljana, Dragutin Petković, dipl. inž., Srećko Nuić, dipl. inž., Mladen Bačić, dipl. inž., Sarajevo – EKSPERIMENTALNI REZULTATI MJERENJA ODZIVA NAMOTAJA TRANSFORMATORA PRI OSCILATORNOM I APERIODIČNOM POBUĐIVANJU

R 12.20 – Mr Miroslav Ilić, dipl. inž., prof. dr Konrad Lenasi, dipl. inž., Ljubljana – PORAZDELITEV TOKA V FOLIJSKEM NAVITJU MOĆNOSTNEGA TRANSFORMATORJA

R 12.21 – Dragan Perić, dipl. inž., dr Predrag Vujović, dipl. inž., Sarajevo – TEORETSKO-EKSPERIMENTALNA ANALIZA PRAŽNENJA KABLOVA KROZ INDUKTIVNE NAPONSKE MJERNE TRANSFORMATORE

R 12.22 – Mr Maja Končan-Gradnik, dipl. inž., Ljubljana – OBRAVNAVA PROBLEMATIKE NADOMESTIVE TRANSFORMATORJA POLNJENEGA Z ASKARELOM (PCB)

R 12.23 – Mr Veljko Petrović, dipl. inž., mr Miroslav Šindler, dipl. inž., mr Petar Čavlović, dipl. inž., Zagreb – KOMPJUTERIZACIJA PROJEKTIRANJA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: prof. Miloš Abadžić, dipl. inž., Sarajevo

Sekretar: Mirsad Kapetanović, dipl. inž., Sarajevo

Stručni izvjestioci: Marijan Markulin, dipl. inž., mr Ljubo Miskin, dipl. inž., Ivan Naumovski, dipl. inž., Zagreb

R 13.01 – Ivan Štahan, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA TEHNIČKE DIJAGNOSTIKE U SKLOPNIM APARATURAMA VISOKOG NAPONA

R 13.02 – Antanasije Kocić, dipl. inž., Milan Uzelac, dipl. inž., Olivera Gudžulić, dipl. inž., Beograd – METODE ZA ODREĐIVANJE INTERVALA ZA PREVENTIVNI REMONT PREKIDNIH ELEMENATA SF₆ PREKIDAČA FAMILIJE HGF-100 PRI PREKIDANJU STRUJE KRATKOG SPOJA

- R 13.03 – Dr Radovan Milošević, dipl. inž., Zagreb – POUZDANOST KAO KRITERIJ ZA SINTEZU MEHANIZMA ELEKTRIČNIH SKLOPNIH APARATA
- R 13.04 – Mr Milenko Heleta, dipl. inž., Ljiljanka Kelava, dipl. inž., Zijad Galijašević, dipl. inž., Sarajevo – ISTRAŽIVANJE OBLIKA POČETNOG DIJELA PPN-a U 400 kV MREŽI
- R 13.05 – Halid Abdurahmanović, dipl. inž. Džemila Imamović, dipl. inž., Milenko Perić, dipl. inž., Sarajevo – KOMUTACIONA NAPREZANJA SREDNJENAPONSKIH SKLOPKI KOD NEKIH ISPITNIH CIKLUSA
- R 13.06 – Mr Milenko Heleta, dipl. inž., Mladen Bačić, dipl. inž., Sarajevo – EKSPERIMENTALNO I RAČUNARSKO ISTRAŽIVANJE MOGUĆNOSTI SKLAPANJA STRUJA REAKTORA
- R 13.07 – Radivoj Belenzada, dipl. inž., mr Ljubo Miskin, dipl. inž., Sarajevo – MOGUĆNOSTI PREDSTAVLJANJA VISOKONAPONSKIH VODOVA U PRAZONOM HODU VJEŠTAČKOM LINIJOM
- R 13.08 – Dr Zoran Gajić, dipl. inž., Sarajevo – MODELOVANJE MEĐUDEJSTVA SKLOPNOG ELEMENTA I MEHANIZMA U CILJU OPTIMIZACIJE SF₆ PREKIDAČA
- R 13.09 – Dr Zoran Gajić, dipl. inž., Milomir Gavrilović, dipl. inž., Sarajevo – PRIMJENA POJAČANOG TOPLOTNOG DJELOVANJA ELEKTRIČNOG LUKA U RAZVOJU SF₆ PREKIDAČA VISOKOG NAPONA SA MOTORNO-OPRUŽNIM POGONSKIM MEHANIZMIMA
- R 13.10 – Mr Krešimir Meštrović, dipl. inž., Ivan Naumovski, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA MJEŠAVINE PLINOVA SF₆/N₂ KAO DIELEKTRIČNOG MEDIJA U SKLOPNIM APARATIMA VISOKOG NAPONA
- R 13.11 – Tomislav Kos, dipl. inž., Zagreb – PROGRAMSKI PAKET ZA OPTIMIRAJNE KONTURE IZOLATORA
- R 13.12 – Miroslav Kapetanović, dipl. inž., Milomir Gavrilović, dipl. inž., Sarajevo – DIELEKTRIČNA ČVRSTOĆA MEĐUKONTAKNOG RAZMAKA SF₆ PREKIDAČA NAKON GAŠENJA LUKA
- R 13.13 – Mirsad Kapetanović, dipl. inž., Sarajevo – SNAGA HLAĐENJA SKLOPNOG LUKA U GASU SF₆ NA REALNOM PREKIDAČU
- R 13.14 – Davor Hodko, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA NAPREZANJA I DEFORMACIJA SPONE MEHANIZMA NA PREKIDAČU VISOKOG NAPONA
- R 13.15 – Ivan Naumovski, dipl. inž., mr Krešimir Meštrović, dipl. inž., Zagreb – PREKIDAČ K3AS2-363/420 kV, 40 kA S MJEŠAVINOM PLINOVA SF₆/N₂
- R 13.16 – Mr Zildjo Hamid, dipl. inž., Sarajevo – NEKA ISKUSTVA IZ RAZVOJA SF₆ PREKIDAČA VANJSKE MONTAŽE SA OTPORNICIMA ZA UKLOP I DVA SKLOPNA ELEMENTA PO POLU NAPONA 420 I 550 kV
- I 13.17 – Mijo Vinceković, dipl. inž., Zagreb – IZBOR OPTIMALNIH KOMBINACIJA MATERIJALA NA PRIKLJUČCIMA VISOKONAPONSKIH APARATA
- R 13.18 – Hrvoje Mikić-Herceg, dipl. inž., Zagreb – TIPNO ISPITIVANJE VAKUUMSKIH PREKIDAČA 7,2-38 kV SERIJE “V”
- R 13.19 – Anđelko Ćosić-Dragan, dipl. inž., Zagreb – RAZVOJNA ISPITIVANJA VAKUUMSKE KOMORE ZA PREKIDAČ NAPONA 12 kV I PREKIDNE MOĆI 25 kA
- I 13.20 – Miloš Skoko, dipl. inž., Ilija Todorović, dipl. inž., Emin Mržljak, dipl. teh. Sarajevo – KONSTRUKCIJA I TIPSKO ISPITIVANJE SREDNJENAPONSKIH BRZIH ZEMLJOSPOJNIKA 12-24 kV 25 kA/3s, 62,5 kA VRŠNO
- R 13.21 – Bakir Đonlagić, dipl. inž., Zagreb – TENDENCIJA RAZVOJA I PRIMJENE NISKONAPONSKIH PREKIDAČA
- R 13.22 – Mr Zvonimir Jurela, dipl. inž., Zagreb – MOGUĆNOSTI ZAŠTITE I UPRAVLJANJA POMOĆU NISKONAPONSKIH PREKIDAČA SA ELEKTRONIČKIM OKIDAČIMA
- R 13.23 – Stjepan Štetan, dipl. inž., Zagreb – MOGUĆNOSTI I PREDNOSTI ZAŠTITE NISKONAPONSKIH MREŽA PREKIDAČA OGRANIČAVAČIMA

Grupa 15: IZOLACIONI MATERIJALI

Predsjednik: prof. Predrag Duduković, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radoslav Brkić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestilac: Mr. Vladimir Firinger, Zagreb

- R 15.01 – Mr Laslo Vereb, dipl. inž., Đerđ Doža, inž., Subotica – KORELACIJA ELEKTROIZOLACIONIH PARAMETARA I PARCIJALNIH PRAŽNENJA, DETEKTOVANI OSCILOSKOPOMA PODUPRTI RAČUNAROM
- R 15.02 – Mr Vladimir Firinger, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE PREOSTALOG VIJEKA TRAJANJA NA BAZI ISPITIVANJA ELEMENATA NAMOTA UZETIH IZ REDOVNE PROIZVODNJE I REMONTIRANIH STROJEVA
- R 15.03 – Darko Bokulić, dipl. inž., Vladimir Firinger, dipl. inž., Danijel Smiljanić, dipl. inž., Zagreb – IZOLACIJSKI MATERIJALI ELEKTRIČNIH STROJEVA I APARATA U UVJETIMA POVEĆANOG IONIZACIJSKOG ZRAČENJA
- R 15.04 – Josip Polak, dipl. inž., Josip Muhi, dipl. inž., Zagreb – UTORSKE IZOLACIJE ZA ROTORSKE NAMOTE VELIKIH TURBOGENERATORA
- R 15.05 – Miodrag Stanković, dipl. inž., Dragan Spasić, dipl. inž. Stanoje Stanojević, dipl. teh., Beograd – RAZRADA IEC ŠIFARNIKA ZA INTERPRETACIJU REZULTATA GASNOHROMATOGRAFSKIH ISPITIVANJA
- R 15.06 – Jasna Tišov, dipl. inž., Zagreb – ISTRAŽIVANJE OTPORNOSTI IZOLACIJE NA SILE U KRATKOM SPOJU
- R 15.07 – Katarina Pahor, dipl. hem., Dušanka Knežević, dipl. inž., Sarajevo – ISTRAŽIVANJE GASNIH KARAKTERISTIKA IZOLACIONIH ULJA PRI DJELOVANJU ELEKTRIČNIH I TERMIČKIH NAPREZANJA

R 15.08 – Mr Munib Gadžo, dipl. inž., Njegosava Surla, dipl. inž., Jelena Janjić, dipl. inž. Mustafa Čenanović, dipl. teh. Sarajevo – ISPITIVANJE MJERNIH TRANSFORMATORA U POGONSKIM USLOVIMA
R 15.09 – Velinka Pejović, dipl. inž., hem., Beograd – INOSTRANA I DOMAĆA ISKUSTVA SA IZOLACIONIM ULJIMA PARAFINSKE BAZE
R 15.10 – Sonja Čabrajac, dipl. inž., Zagreb – VREDNOVANJE OKSIDACIJSKE STABILNOSTI IZOLACIJSKIH ULJA PREMA RAZLIČITIM METODAMA ISPITIVANJA
R 15.11 – Dr Predrag Osmokrović, dipl. inž., Miroslav Ljevak dipl. inž., Sarajevo – ODREĐIVANJE STOHAŠTIČKE KARAKTERISTIKE ELEKTRIČNOG PROBROJA SF₆ GASA I NJEGOVIH MJEŠAVINA
R 15.12 – Miroslav Ljevak, dipl. inž. Dragan Novaković, dipl. inž., Sarajevo – ODREĐIVANJE DIELEKTRIČNIH KARAKTERISTIKA GASNIH SMJESA SF₆-N₂, SF₆-Ar i SF₆-He
R 15.13 – Dragan Novaković, dipl. inž., dr Predrag Osmokrović, dipl. inž., Sarajevo – RAZVOJ MJERNE OPREME I MJERNOG SISTEMA ZA ISPITIVANJE PRAŽNENJA U GASOVIMA
R 15.14 – Branka Redžić, dipl. inž., Radoslav Garača, dipl. inž., Snežana Obradović, dipl. inž., Sarajevo – POLIMERNI ŠTAPNI IZOLATORI

II Sekcija: VODOVI I POSTROJENJA

Grupa 21: ENERGETSKI KABELI

Predsjednik: Hana Albahari-Žigrai, dipl. inž., Novi Sad

Sekretar: Branislav Oberman, dipl. inž., Novi Sad

Stručni izvjestioci: Branko Paić, dipl. inž. Josip Janeš, dipl. inž., Zagreb

R 21.01 – Mr Branimir Kanovnik, dipl. inž., Zagreb, Dragoslav Milošević, dipl. inž., Milutin Cvetković, dipl. kem, Milutin Ognjanović, dipl. inž., Svetozarevo – KABELI SMANJENE GORIVOSTI
R 21.02 – Ranko Vučković, dipl. inž., Borivoje Antonijević, dipl. inž., Svetozarevo – SAVREMENE KONSTRUKCIJE SREDNENAPONSKIH I VISOKONAPONSKIH KABLOVA SA ČVRSTIM DIELEKTRIKOM
R 21.03 – Aleksandar Ibrić, dipl. inž., Tomislav Milošević, dipl. inž., Svetozarevo – DISTRIBUTIVNE MREŽE SA SAMONOSIVIM KABLOVSKIM SNOPI
R 21.04 – Mr Božo Marković, Sarajevo – ANALIZA OSJETLJIVOSTI KAPACITETA I GUBITAKA 138 kV KABLOVA SA KRUTIM DIELEKTRIKOM
R 21.05 – Dr Ljubomir Gerić, dipl. inž., Hana Albahari-Žigrai, dipl. inž., Novi Sad – ZAGREVANJE KABELA U RAZLIČITIM USLOVIMA OPTEREĆENJA
R 21.06 – Dr Stojan Nikolajević, dipl. inž., Dragan Anđelković, dipl. inž., Aleksandar Ibrić, dipl. inž., Borivoje Antonijević, dipl. inž., Svetozarevo – METALNI EKRANI I UTICAJ KONSTRUKCIJE ENERGETSKIH KABLOVA NA TELEKOMUNIKACIONE SISTEME
R 21.07 – Dragan Manojlović, dipl. inž., Novi Sad – OBRADA STATISTIČKIH PODATAKA O SN KABLOVSKOJ MREŽI
R 21.08 – Radoslav Garača, dipl. inž., Sarajevo, Ilija Mladenović, dipl. inž., Svetozarevo – KABLOVSKA GLAVA ZA UVOĐENJE UPET KABLOVA U SF₆ IZOLOVANA METALOM OKOPLJENA POSTROJENJA 72,5, 123 I 145 kV
R 21.09 – Mr Živko Dobrosavljević, dipl. inž., Svetozarevo – PREDLOG TIPIZACIJE KABLOVA ZA DISTRIBUTIVNE MREŽE NAPONA 1-110 kV
R 21.10 – Milan Grkinić, dipl. inž., Svetozarevo – ISPITIVANJE ENERGETSKIH KABLOVA SA SINTETIČKOM IZOLACIJOM JEDNOSMERNIM NAPONOM POSLE POLAGANJA

Grupa 22: NADZEMNI VODOVI

Predsjednik: Dževad Muftić, dipl. inž., Zagreb

Sekretar: Gordana Hrabak-Tumpa, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestilac: Ludvig Letonja, dipl. inž., Ljubljana

R 22.01 – Nikola Vučinić, dipl. inž., Sarajevo – UTICAJ NEKIH PARAMETARA DALEKOVODA NA CIJENU IZGRADNJE
R 22.02 – Gordana Hrabak-Tumpa, dipl. inž., Zvonko Mladenović, dipl. inž., Opatija, dr Vesna Jurčec, Zagreb – ODREĐIVANJE METEOROLOŠKIH PARAMETARA ZA PROJEKTIRANJE 400 kV DALEKOVODA
R 22.03 – Dževad Muftić, dipl. inž., Zlatko Medić, dipl. inž., Ante Delonga, dipl. inž., Split, Gordana Hrabak-Tumpa, dipl. inž., Zagreb – IZBOR TRASE KAO DIO INTEGRALNOG SISTEMA OPTIMIZACIJE DALEKOVODA
R 22.04 – Ilija Nikolić, dipl. inž., Ljiljana Samardžić, dipl. inž., Sava Skrobonja, dipl. inž., Beograd – UKLAPANJE U OKOLINU DALEKOVODA U URBANIM SREDINAMA
R 22.05 – Zlatoje Zdravković, dipl. inž., mr Petar Vukelja, dipl. inž., Beograd – ISTRAŽIVANJE SKLOPNIH PRENAPONA NA DALEKOVODIMA 400 kV
R 22.06 – Meludin Veledar, dipl. inž., Goran Bogdanović, dipl. inž., Živojin Timić, dipl. inž., Nikola Vučinić, dipl. inž., Sarajevo – DIMENZIONISANJE IZOLACIJE VODOVA ZA NIVOE SKLOPNIH PRENAPONA 750, 850, 950 I 1050 kV

- R 22.07 – Krešo Kraljević, dipl. inž., Trpimir Marić, dipl. inž., Željko Lakić, dipl. inž., Zagreb – NOVE TENDENCIJE U PROCESU GRAĐENJA DALEKOVODA
- R 22.08 – Mr Branko Zadnik, dipl. inž., Vesna Haralampiev, dipl. inž., Ljubljana – RAZVOJ I PRIMENA UVRTANIH TEMELJA NA 110 kV VODOVIMA
- R 22.09 – Predrag Helman, dipl. inž., Trpimir Marić, dipl. inž., dr Nenad Grubić, dipl. inž., Tomislav Ivšić, dipl. inž., Zagreb – SIDRENJE TEMELJA DALEKOVODNIH STUPOVA U STIJENI
- R 22.10 – Miomir M. Dutina, dipl. inž., Stjepan Banić, dipl. inž., Novi Sad, Branko Zivlak, dipl. met., Sremska Kamenica – ISPADI DALEKOVODA 400 kV USLED ZAGAĐENJA
- R 22.11 – Ante Sekso, dipl. inž., Zagreb, Zoran Rimac, dipl. inž., Slavica Skok, dipl. inž., Sarajevo, Željko Čosić, dipl. inž., Split – ISKUSTVA SA METODAMA MJERENJA NIVOA ZAGAĐENJA KAO OSNOVOM ZA IZBOR IZOLACIJE NADZMENIH VODOVA
- R 22.12 – Ismet Džubur, dipl. inž. Živojin Timić, dipl. inž., Sarajevo, Miomir Dutina, dipl. inž., Novi Sad – PROBLEMATIKA ZAMJENE OPREME NA STARIM DALEKOVODIMA
- R 22.13 – Zoran Marčenko, dipl. inž., mr Aleš Bule, dipl. inž., Bojan Drol, dipl. inž., Ljubljana – TEHNIČKA OPTEREĆENOST DALEKOVODNIH VODIČA U SVJETLU JUGOSLAVENSKOG PRIJENOSNOG SISTEMA
- R 22.14 – Davorin Kremer, dipl. inž., Zagreb – MJERENJE TRAJNOG IZDUŽENJA VODIČA I ZAŠTITNIH UŽADI
- R 22.15 – Bojan Smiljan, dipl. inž., Dragoljub Žutić, dipl. inž., Zagreb – TEORIJSKA I EKSPERIMENTALNA ANALIZA MEHANIČKIH OSCILACIJA NA UŽETIMA DALEKOVODA
- R 22.16 – Nihad Dilberović, dipl. inž., Meludin Veledar, dipl. inž., Sarajevo, Milorad Pavlović, dipl. inž., Beograd – PROBLEMATIKA UZEMLJENJA DALEKOVODA
- R 22.17 – Tone Marinček, dipl. inž., Ljubljana, mr Franc Jakl, dipl. inž., Maribor – REŠAVANJE PROBLEMATIKE ZAŠTITE PLINOVODA OD UTICAJA VISOKONAPONSKOG DALEKOVODA
- R 22.18 – Zoran Vučković, dipl. inž., Ilija Nikolić, dipl. inž., Beograd – ELEKTRIČNO POLJE OKO DV 400 kV I NJEGOV UTJECAJ NA OKOLINU
- R 22.19 – Maks Babuder, dipl. inž., Ljubljana, mr Munib Gadžo, dipl. inž., Sarajevo, Milan Sinjeri, dipl. inž., Zagreb – RADIO SMETNJE IZOLATORSKIH LANACA I VODOVA 400 kV
- R 22.20 – Rado Isaković, dipl. inž., Ljubljana, mr Franc Jakl, dipl. inž., Maribor – ZAŠTITNE MERE KOD RADA NA VIŠESISTEMSKIM DALEKOVODIMA

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: prof. dr Jovan Nahman, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr Jovan Nahman, dipl. inž. Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd, Predrag Bojić, dipl. inž., Sarajevo, Zvonimir Mrša, dipl. inž., Zagreb, Ivan Leban, dipl. inž., Ljubljana, mr Dragutin Salomon, dipl. inž., Beograd, Josko Cvitanić, dipl. inž., Zagreb, Franc Kalan, dipl. inž., Ljubljana

- R 23.01 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., mr Milan Graovac, dipl. inž., Beograd – POSTUPAK ZA ODREĐIVANJE MINIMALNIH PRESEKA MREŽE SA JEDNOVREMENIM VIŠESTRUKIM KVAROVIMA
- R 23.02 – Jozo Jurić, dipl. inž., Zagreb – UKLJUČIVANJE NESIGURNOSTI UKLAPANJA NORMALNO OTVORENIH GRANA U PRORAČUNE POUZDANOSTI
- R 23.03 – Mr Božidar Živanović, dipl. inž., Sarajevo – KVANTITATIVNI PRORAČUN POUZDANOSTI RASKLOPNOG POSTROJENJA TABLIČNO-LOGIČKOM METODOM
- R 23.04 – Dr Jovan Nahman, dipl. inž., mr Duško Tubić, dipl. inž., Beograd – METODA ZA ODREĐIVANJE OPTIMALNE KOLIČINE REZERVNE OPREME U POSTROJENJIMA
- R 23.05 – Tomislav Milanov, dipl. inž., Beograd – POUZDANOST MANIPULACIJE RASKLOPNIM UREĐAJIMA I DISPEČERSKI ASPEKT EKSPLOATACIJE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA NA KONZUMU “ELEKTRODISTRIBUCIJE BEOGRAD”
- R 23.06 – Mr Salih Čaršimamović, dipl. inž., mr Zijah Bajramović, dipl. inž., Sarajevo – ISTRAŽIVANJE PORASTA PRELAZNOG POTENCIJALA OKLOPA U MOP-U NASTALOG PRI MANIPULACIJI RASTAVLJAČEM
- R 23.07 – Šefket Imamović, dipl. inž., Hasib Čongo, dipl. inž., Slavko Todorović, dipl. inž., Sarajevo – DETEKCIJA PARCIJALNIH IZBIJANJA METODOM ULTRAZVUKA KOD METALOM OKLOPLJENIH POSTROJENJA
- R 23.08 – Fejsal Kirlić, dipl. inž., Nijaz Herenda, dipl. inž., Sarajevo – PRISTUP KONCEPCIJI METALOM OKLOPLJENIH POSTROJENJA SREDNJEG NAPONA IZOLOVANIH GASOM SF₆ SA OSVRTOM NA NEKE OSEBNOSTI METALOM OKLOPLJENIH POSTROJENJA VISOKOG NAPONA
- R 23.09 – Branimir Gligorijević, dipl. inž., Fejsal Kirlić, dipl. inž., Sarajevo – PRAKTIČNA PRIMENA RAČUNARA PRI OPTIMIZACIJI ELEMENATA POSTROJENJA IZOLOVANIH GASOM SF₆
- I 23.10 – Mr Amil Kamenica, dipl. inž., mr Lazar Sikimić, dipl. inž., Ilija Todorović, dipl. inž., Sarajevo – DISTRIBUTIVNA SKLOPNA APARATURA SREDNJEG NAPONA SA SF₆ IZOLACIJOM
- R 23.11 – Dr Predrag Bojić, dipl. inž., Sarajevo – SPAJANJE SF₆ POSTROJENJA SA ELEKTRIČNOM MREŽOM
- R 23.12 – Mr Jelica Polimac, dipl. inž., Vlatko Brizar, dipl. inž., Sarajevo – ELEKTROMONTAŽNO PROJEKTOVANJE VISOKONAPONSKIH POSTROJENJA VANJSKE MONTAŽE POMOĆU RAČUNARA

- R 23.13 – Mr Davor Petranović, dipl. inž., Zagreb – PROJEKTIRANJE TRANSFORMATORSKIH STANICA POMOĆU OSOBNIH RAČUNALA
- R 23.14 – Stjepan I. Bilić, dipl. inž., Zagreb – STANDARDIZACIJA POSTOLJA APARATA U RASKLOPNIM POSTROJENJIMA
- R 23.15 – Željko Idžotić, dipl. inž., mr Stjepan Harča, dipl. inž., Borislav Lesan, dipl. inž., Zagreb, Andrej Velikonja, dipl. inž. Dubrovnik – SKLOPNI BLOKOVI SERIJE BIP
- R 23.16 – Borislav Lesan, dipl. inž., Zagreb – KRUTI IZOLACIJSKI SUSTAV SREDNENAPONSKOG SKLOPNOG BLOKA
- R 23.17 – Ivan Leban, dipl. inž., Mitja Novak, dipl. inž., Ljubljana – TRI GENERACIJE 400 kV STIKALIŠČ V SLOVENIJI
- R 23.18 – Prof. dr Peter Žunko, dipl. inž., Ljubljana – PODATKOVNO MODELIRANJE V PROCESU PROJEKTIRANJA STIKALNIH POSTROJEV IN NAPRAV
- I 23.19 – Đorđe Stikić, dipl. inž., mr Amil Kamenica, dipl. inž., Sead Kečo, dipl. inž., Sarajevo – MOBILNE TRAFOSTANICE
- R 23.20 – Doc. dr Vladimir C. Strezoski, Duško D. Bekut, Novi Sad – PRORAČUN STRUJA KRATKIH SPOJEVA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA SA ELEKTROMAGNETSKI SPREGNUTIM VODOVIMA
- R 23.21 – Duško D. Bekut, Strahil J. Gušavac, Vladimir C. Strezoski, Novi Sad – UTICAJ ELEKTROMAGNETSKI SPREGNUTIH-PARALELNIH NADZEMNIH VODOVA NA STRUJE KRATKIH SPOJEVA U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA
- R 23.22 – Dragoslav Perić, dipl. inž., Smederevska Palanka, Brane Nijemčević, dipl. inž., Kragujevac – NEPOVOLJNE POSLEDICE UKLJUČENJA VODA U ZEMLJOSPOJU U DISTRIBUTIVNIM 10 (20)kV MREŽAMA SA IZOLOVANOM NEUTRALNOM TAČKOM
- R 23.23 – Doc. dr Leonid Grčev, dipl. inž., Skopje – NOVI POSTUPAK PRORAČUNA IMPENDANSE UZEMLJIVAČA
- R 23.24 – Dr Miomir Kostić, dipl. inž., Beograd – JEDNA NOVA METODA ZA PRORAČUN ELEKTRIČNIH KARAKTERISTIKA TEMELJNIH UZEMLJIVAČA
- R 23.25 – Mr Ljubivoje Popović, dipl. inž., Beograd – POSTUPAK ZA PRORAČUN RASPODELE STRUJE ZEMLJOSPOJA KOD KVAROVA NA VISOKONAOPNSKOM NADZEMNOM VODU U BLIZINI NAPOJNOG ODNOSNO NAPAJANOG POSTROJENJA
- R 23.26 – Radmila Novaković, dipl. inž., ecc, Olivera Vujnović, dipl. mat., Ivan Šaponjić, dipl. inž., Srećko Milić, dipl. inž., Beograd – KORIŠĆENJE RAČUNARA U REALIZACIJI I PRAĆENJU INVESTICIONE IZGRADNJE OBJEKATA ZA PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE

III Sekcija: MREŽE

Grupa 31: PLANIRANJE PRENOSNIH MREŽA

Predsjednik: Dejan Mandić, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Dejan Rakić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr Božo Udovičić, dipl. inž., Zagreb, doc. dr Goran Granić, dipl. inž., Zagreb, Branko Fatur, dipl. inž., Ljubljana

- R 31.01 – Mr Branko Vuk, dipl. inž., mr Damir Pešut, dipl. inž., Zagreb, Marko Košir, dipl. inž., Ljubljana – PREDVIĐANJE FINALNE I ELEKTRIČNE ENERGIJE U SFRJ DO 2030. GODINE ZA IZRADU STRATEGIJE RAZVOJA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 31.02 – Mr Jakša Topić, dipl. inž., mr Branko Vuk, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA POTROŠNJE ENERGIJE U DOMAĆINSTVIMA I INDUSTRIJI SR HRVATSKE
- R 31.03 – Mr Zdenko Tonković, dipl. inž., Zagreb – MOGUĆA PERSPEKTIVA ELEKTROENERGETSKOG KONZUMA SAP KOSOVO
- R 31.04 – Mr Dušan Trpin, dipl. inž., Maribor – VPELJAVA MATEMATIČNO-STATISTIČNEGA RAČUNA IN TEORIJE VERJETNOSTI ZA ZANESLJIVEJŠE DOLGOROČNE LETNE NAPOVEDI PORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE V DISTRIBUCIJI SLOVENIJE
- R 31.05 – Prof. dr Božo Udovičić, dipl. inž., Nikola Bilčar, dipl. inž., mr Luka Staničić, dipl. oec, Zagreb – UTJECAJ DISPARITETA CIJENA ENERGIJE NA TROŠKOVE PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
- R 31.06 – Mr Sedina Erić, dipl. inž., Milena Glogovac, dipl. inž. Željka Raguš, dipl. inž., Sarajevo – PROBLEMI ODREĐIVANJA REPREZENTATIVNE MOGUĆE PROIZVODNJE HIDROELEKTRANA ZA POTREBE IZRADE GODIŠNJIH ELEKTROENERGETSKIH BILANSA
- R 31.07 – Mr Mladen Zeljko, dipl. inž., Zagreb – KORIŠTENJE AKUMULACIJSKIH BAZENA U EKSPLOATACIJI EES-a UZ KRITERIJ JEDINIČNE CIJENE ENERGIJE IZ AKUMULACIJSKIH BAZENA
- R 31.08 – Tatjana Kovačina, dipl. inž., Meliha Vlatković, dipl. inž., Sarajevo, mr Damir Pešut, dipl. inž. Davor Tomašić, dipl. inž., Zagreb – PREDVIĐANJE DNEVNOG DIJAGRAMA OPTEREĆENJA ELEKTRIČNE ENERGIJE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU BOSNE I HERCEGOVINE

- R 31.09 – Mr Miodrag Đukanović, dipl. inž., Beograd, Zvonko Trajković, dipl. inž., Bor – IZRAVNAVANJE DIJAGRAMA OPTEREĆENJA DIREKTNIH POTROŠAČA U FUNKCIJI RACIONALNOG KORIŠĆENJA ELEKTROENERGETSKIH KAPACITETA U ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA
- R 31.10 – Mr Svetislav Bulatović, dipl. inž., Beograd – INTERAKTIVNI PROGRAM ZA SREDNJOROČNU PROGNOZU OPTEREĆENJA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
- R 31.11 – Ekrem Demirović, dipl. inž., Sarajevo – PROGRAM ZA DUGOROČNU PROGNOZU OPTEREĆENJA
- R 31.12 – Mr Mićo Klepo, dipl. inž., mr Miljenko Bradarić, dipl. inž., mr Mladen Zeljko, dipl. inž., Davor Tomašić, dipl. inž., Zagreb – METODOLOŠKE OSNOVE I PROGRAMSKI PAKET GODIŠNJE ELEKTROENERGETSKE BILANCE
- R 31.13 – Dragan Pikula, dipl. inž., Dževdet Hadžiosmanović, dipl. inž., Sarajevo – DUGOROČNO PLANIRANJE RADA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
- R 31.14 – Mr Dani Brečević, dipl. inž., Ljubljana – KRATKOROČNA OPTIMIZACIJA RADA ENERGETSKOG SISTEMA S NAGLASKOM NA ELEKTROENERGETSKIM OBJEKTIMA
- R 31.15 – Mr Branimir Kralj, dipl. inž., Beograd – POSTUPAK ZA KOORDINIRANO PLANIRANJE ODRŽAVANJA TERMOAGREGATA U POVEZANIM ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA
- R 31.16 – Dr Arsen Arsenov, dipl. inž., Atanas Ilijev, dipl. inž., Skopje – ODREĐIVANJE MAKSIMALNE PROIZVODNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE I MAKSIMALAN DOBIT PRI EKSPLOATACIJI AKUMULACIONIH HIDROELEKTRANA
- R 31.17 – Marina Delač, dipl. inž., Maja Škrlj, dipl. inž., mr Muharem Mehmedović, dipl. inž., mr Branko Horvat, dipl. inž., Darko Nemeć, dipl. inž., Zagreb – IZOLIRANI RAD AGREGATA U HIDROELEKTRANI, START NAPOJNE PUMPE U TERMOELEKTRANI
- R 31.18 – Mr Stipe Fuštar, dipl. inž., Split – EKSPERTNI SUSTAVI S ASPEKTA PRIMJENE U ELEKTROENERGETICI
- R 31.19 – Dr Andrej Pehani, dipl. inž., Ljubljana, Slavko Grajfoner, dipl. inž., Andrej Tiršek, dipl. inž., Maribor – NOVI POGLEDI NA RAZVOJ 400 kV OMREŽJA ZAHODNE JUGOSLAVIJE
- R 31.20 – Dr Ljubomir Kojović, Sarajevo, Đorđe Dikić, Beograd – ASPEKTI ANALIZE MOGUĆE INTERKONEKCIJE EES JUGOSLAVIJE SA EES SUSJEDNIH ZEMALJA SEV PREKO HVDC “BACK-TO-BACK” EEP
- R 31.21 – Fikret Šemšić, dipl. inž., dr Ljubomir Kojović, dipl. inž., Sarajevo – KOMPENZACIJA REAKTIVNE SNAGE I AC FILTERI U POSTROJENJIMA ZA PRENOS ELEKTRIČNE SNAGE ISTOSMJERNOM STRUJOM (HVDC)
- R 31.22 – Dr prof. Marija Ožegović, Split – LOGIČKE STRUKTURE ORACLE IZ ANALIZE MREŽE EES
- R 31.23 – Sead Softić, dipl. inž., Svetozar Vučković, dipl. inž., Risto Čebić, dipl. inž., Sarajevo – TEHNIČKA I TARIFNA PITANJA KOMPENZACIJE REAKTIVNE SNAGE U ČVORIŠTU 380/220 kV MOSTAR
- R 31.24 – Dr Jože Voršič, dipl. inž., dr Dali Đonlagić, dipl. inž., Joško Zabavnik, el. inž., Gorazd Škerbinek, Maribor – PROGNOZIRANJE ČVORNIH SNAGA NA OSNOVU POSTOJEĆE BAZE PODATAKA
- R 31.25 – Branka Ribar-Brajić, dipl. inž., Radmila Ristanović, dipl. inž., Beograd – DETERMINISTIČKI I PROBABILISTIČKI MODELI U PRORAČUNIMA PARAMETARA KRATKOG SPOJA
- R 31.26 – Milijanko Stefanović, dipl. inž., Beograd – UPOREDNA ANALIZA METODA PRORAČUNA RASPODELE JEDNOSMERNE KOMPONENTE STRUJA KRATKOG SPOJA U ELEKTRIČNOJ MREŽI
- R 31.27 – Mr Petar Hemon, dipl. inž., Sarajevo – PRISTUP U ANALIZI DUGOTRAJNE DINAMIKE PROCESA U EES

Grupa 32: POGON, UPRAVLJANJE I REGULACIJA U PRENOSNIM MREŽAMA

Predsjednik: prof. dr Ferdinand Gubina, dipl. inž., Ljubljana

Sekretar: Pavel Omahen, dipl. inž., Ljubljana

Stručni izvjestioci: Emilija Turković, dr Dragan Popović, dipl. inž., mr Milan Rakić, dipl. inž., mr Ninel Čukalevski, dipl. inž., Beograd

R 32.01 – Petar Ristanović, dipl. inž., mr Milan Bjelogrić, dipl. inž., mr Borivoje Babić, dipl. inž., dr Milan Čalović, dipl. inž., Beograd – OPTIMALNA RASPODELA SNAGA PRIMENOM NEWTON-OVOG METODA

R 32.02 – Mr Ivan Škokljević, dipl. inž., Beograd – UKLJUČENJE JEDNE GRANE U MREŽU PO METODI KOMPENZACIJE SNAGAMA

R 32.03 – Boštjan Derganc, dipl. inž., Ljubljana – TEHNIKE RETKIH MATRIK PRI ANALIZAH EES ZA PRIMER SPREMNENIJIH OMREŽNIH MATRIK

R 32.04 – Dr Jovan Štarklj, dipl. inž., Maksim Lukovac, dipl. inž., Ljubljana Hadžibabić, dipl. inž., Beograd – ODREĐIVANJE GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRENOSNOJ MREŽI KOJI POTIČU OD TRANZITNIH PROTOKA SNAGA

I 32.05 – Dr Dragomir Arsov, dipl. inž., Skopje – PRETSTAVLJANJE OPTEREĆENJA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU U NORMALNOM RADNOM STANJU

R 32.06 – Dr Ferdinand Gubina, Pavle Omahen, Ljubljana, dr Jan Machowski, Andrzej Cichy, Varšava – METODA ZA HITRO OCENJEVANJE NAPETOSTNE NESTABILNOSTI EES

I 32.07 – Mr Mensur Hajro, dipl. inž., Sarajevo, mr Mirza Kušljugić, dipl. inž., Tuzla – ALGORITAM ZA SIMULACIJU KRATKOTRAJNE DINAMIKE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA KORISTEĆI TRAPEZOIDNU INTEGRACIJU I MODIFIKOVANI BRZI RAZDVOJENI NEWTON-RAPHSON METOD

R 32.08 – Mr Mirza Kušljugić, dipl. inž., mr Mensur Hajro, dipl. inž., Tuzla – PRIMJENA TRAPEZOIDNE INTEGRACIJE PRI KONTINUALNOM PRAĆENJU DINAMIČKOG ODZIVA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 32.09 – Dr Dragan P. Popović, dipl. inž., Beograd – JEDNA EFIKASNA METODA PRORAČUNA DUGOTRAJNIH DINAMIČKIH PROCESA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA
R 32.10 – Prof. dr Peter Žunko, dipl. inž., prof. dr Bogoljub Orel, dipl. inž., Ljubljana – NAPOVEDOVANJE PORABE ENERGIJE S PC RAČUNALNIKOM
R 32.11 – Branko Stojaković, dipl. inž., Titograd – JEDAN METOD ZA REŠAVANJE PROBLEMA KRATKOROČNOG OPTIMALNOG PLANIRANJA RADA MJEŠOVITOG HE-TE ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
R 32.12 – Dr Ferdinand Gubina, Ljubljana – ANALIZA INHERENTNIH KARAKTERISTIK RAZPADA EES
R 32.13 – Mr Ninel Čukalevski, dipl. inž., Beograd – UPRAVLJANJE ELEKTROENERGETSKIM SISTEMOM U HAVARIJSKIM REŽIMIMA PRIMENOM OPTIMALNE ALOKACIJE RASTEREĆENJA POTROŠNJE
I 32.14 – Mateja Mihelčič, dipl. inž., Ljubljana – SISTEM ZA IDENTIFIKACIJU LOKACIJE O KVARE V EES NA PODLAGI INFORMACIJ O DELOVANJU ZAŠČITNIH RELEJEV IN ODKLOPNIKOV

Grupa 33: PRENAPONI I KOORDINACIJA IZOLACIJE

Predsjednik: Zlatoje Zdravković, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Radomir Naumov, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: prof. dr Risto Minovski, dipl. inž., Skopje, prof. dr Milan Savić, dipl. inž. mr Petar Vukelja, dipl. inž., Beograd, Veseljko Đurđević, dipl. inž., Sarajevo

R 33.01 – Dr Čedomir Vujović, dipl. inž., Sarajevo – VJEROVATNOĆA ZAŠTITE FAZNIH PROVODNIKA NADZEMNOG VODA ZAŠTITNIM UŽETOM OD DIREKTOG UDARA GROMA
R 33.02 – Zlatoje Zdravković, dipl. inž., mr Petar Vukelja, dipl. inž., Milan Savić, dipl. inž., Beograd – REDUKCIJA GROMOBRANSKE ZAŠTITE NADZEMNIH VODOVA VISOKIH NAPONA
R 33.03 – Dr Salih Sadović, dipl. inž., Dževat Omeragić, dipl. inž., Mensur Ćirković, dipl. inž., Sarajevo – ODREĐIVANJE PRENAPONSKIH KARAKTERISTIKA VN DALEKOVODA I POSTROJENJA PRI ATMOSFERSKIM PRAŽNJENJIMA
R 33.04 – Zlatan Stojković, dipl. inž., dr Milan S. Savić, dipl. inž., Beograd – PRIMENA STATISTIČKOG POSTUPKA PRORAČUNA ATMOSFERSKIH PRENAPONA PRI PROJEKTOVANJU VISOKONAPONSKIH POSTROJENJA
R 33.05 – Mr Petar Vukelja, dipl. inž. Mitko Vučinić, dipl. inž., Beograd, Ante Sekso, dipl. inž., Zagreb, Tomislav Vujnovac, dipl. inž., Osijek – SKLOPNI PRENAPONI U TS 400/110 kV “ERNESTINOVO” I NA DALEKOVODU 400 kV “ERNESTINOVO- MLADOST”
R 33.06 – Veseljko Đurđević, dipl. inž., Sarajevo – PRENAPONI PRI USPOSTAVLJANJU I ELIMINISANJU KVAROVA NA PRENOSNIM VODOVIMA VISOKIH I VRLO VISOKIH NAPONA
R 33.07 – Dr Salih Sadović, dipl. inž., dr Mirsad Raščić, dipl. inž., Dževat Omeragić, dipl. inž., Neven Manojlović, dipl. inž., Sarajevo – ANALIZA ELEKTROMAGNETNIH PRELAZNIH PROCESA PRIMJENOM MODIFIKOVANE FOURIER-OVE TRANSFORMACIJE
R 33.08 – Mr Dragutin Mihalić, dipl. inž., Zagreb, Zdenko Lukež, dipl. inž., Plomin – PRENAPONI NA VN MOTORIMA KOD ISKLAPANJA VAKUUMSKIM PREKIDAČIMA
R 33.09 – Veseljko Đurđević, dipl. inž., mr Salih Čeršimamović, dipl. inž., Dragutin Petković, dipl. inž., Sarajevo – INDUKTIVNI NAPONSKI TRANSFORMATORI KAO EFIKASNO SREDSTVO ZA OGRANIČENJE PRENAPONA PRI PONOVNOM UKLJUČENJU NEOPTEREĆENIH VODOVA
R 33.10 – Mr Ognjen Marković, dipl. inž., Ljiljanka Kelava, dipl. inž., Radivoj Belenzada, dipl. inž., Zijad Galijašević, dipl. inž., Sarajevo – ISTRAŽIVANJE UTICAJA UKLOPNOG OTPORNIKA PREKIDAČA NA NIVO PRENAPONA PRI UKLOPU NEOPTEREĆENOG DALEKOVODA
R 33.11 – Dr Miroslav Jung, dipl. inž., Zagreb – UZEMLJENJE ZVJEZDIŠTA VISOKONAPONSKIH NAMOTA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA
R 33.12 – Goran Bogdanović, dipl. inž., Srećko Nuić, dipl. inž., Sarajevo – DIELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE IZOLACIJE 400 kV VODOVA SA IZOLATORIMA TIPA U 160 BS
R 33.13 – Sulejman Sarvan, dipl. inž., Sarajevo – DIELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE IZOLACIJE 110 kV-TNIH DVOSTRUKIH VODOVA
R 33.14 – Zoran Rimac, dipl. inž., Sarajevo – UTICAJ GEOMETRIJSKIH PARAMETARA NA PRESKOČNE NAPONE ZAGAĐENIH IZOLATORA
R 33.15 – Sreten Stojanović, dipl. inž., Beograd – ISPADI I KVAROVI USLED PRENAPONA NA 400 kV MREŽI JUGOSLAVIJE
R 36.16 – Mr Maja Huml-Dimitrijević, dipl. inž., mr Alija Džeko, dipl. inž., Sarajevo – VALJANOST ODVODNIKA PRENAPONA U EKSPLOATACIJI ELEKTROPRENOSNOG SISTEMA BIH
R 33.17 – Mr Nebojša Jokanović, dipl. inž., mr Dragan Filipović, dipl. inž., Srboljub Stevanović, dipl. inž., mr Pavle Budišin, dipl. inž., Beograd – TRAJNO PRAĆENJE PRENAPONA U ELEKTROENERGETSKIM POSTROJENJIMA

Grupa 34: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: Silvo Štruc, dipl. inž., Ljubljana

Sekretar: Ivan Kuković, dipl. inž., Ljubljana

Stručni izvjestioci: Damir Karavidović, dipl. inž., Osijek, prof. dr Zio Pašić, dipl. inž., Sarajevo, Radmilo Antić, dipl. inž., Beograd, Janez Zakonjšek, dipl. inž., Ljubljana

R 34.01 – Dr Mladen Kezunović, dipl. inž., SAD – NOVA RJEŠENJA ZAŠTITE UKUPNOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA KORIŠTENJEM DIGITALNIH RAČUNARA

R 34.02 – Andrej Tribušon, dipl. inž., prof. dr Anton Ogorelec, dipl. inž., Janez Zakonjšek, dipl. inž., Ljubljana – PROBLEMATIKA PREVENTIVNE PREOBREMENITVENE ZAŠČITE VELIKIH TRIFAZNIH MOTORJEV

R 34.03 – Mr Kosta Zorić, dipl. inž., Kostolac – ZAHTJEVI ZA REŠAVANJE NOVIH KONSTRUKCIJA ZAŠTITE VISOKONAPONSKE PRENOSNE MREŽE

R 34.04 – Milenko Bistrić, dipl. inž., Zagreb – SELEKTIVNO ISKLAPANJE KVAROVA U RADIJALNIM SREDNENAPONSKIM MREŽAMA

R 34.05 – Damir Novosel, dipl. inž., Tuzla, Franjo Božuta, dipl. inž., Sarajevo – PODFREKVENTNO RASTEREĆENJE EES-A POMOĆU RELEJA OSJETLJIVIH NA BRZINU PROMJENE FREKVENCije

R 34.06 – Ešef Konjević, dipl. inž., Zagreb – ALGORITMI DIGITALNE ZAŠTITE VODA NA BAZI SIMETRIČNIH KOMPONENTI

R 34.07 – Dr Dali Đonlagić, Peter Planinšić, dipl. inž., Maribor – METODE NAJMANŠIH KVADRATOV V ANALIZI SIGNALOV ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA

R 34.08 – Ivo Brnčić, dipl. inž., Igor Birkelbach, dipl. inž., Branko Štrukelj, dipl. inž., Janez Jordan, dipl. inž., Ljubljana – MIKROPROCORSKI FREKVENČNI RELE RFN 30 IN NJEGOVO PRESKUŠANJE

R 34.09 – Drago Končnik, dipl. inž., Jože Rugar, dipl. inž., mr Janez Gorišek, dipl. inž., Boštjan Šuhel, dipl. inž., Dejan Stančić, dipl. inž., Ljubljana – UPORABA MIKROPROCORSKE TEHNOLOGIJE PRI INTEGRACIJI ZAŠČITE IN LOKALNE AVTOMATIZACIJE SN VODOV IN KABLOV

R 34.10 – Mr Nikola Rusanov, dipl. inž., Jasmina Kovačević, dipl. inž., Savo Nikolić, dipl. inž., Mirko Popović, dipl. inž., Sarajevo – ANALIZA DJELOVANJA DISTANTNIH RELEJA U DIJELU 110 kV MREŽE SR BIH

R 34.11 – Mr Davor Nevečerel, dipl. inž., Anton Šaler, el. inž., Zagreb – PROBLEMATIKA RELEJNE ZAŠTITE U SEKSIONIRANOJ PRENOSNOJ MREŽI 110 kV NA PODRUČJU ZAGREB-MAKRO

R 34.12 – Silvo Štruc, dipl. inž., Anton Majcen, dipl. inž., Maribor, Anton Rupnik, dipl. inž., Ljubljana – POSKUS DOLOČITIVE LOKACIJE DEFEKTOV Z OSCIOGRAFSKIMI POSNETKI

R 34.13 – Mladen Vidović, dipl. inž., Zoran Hulenčić, dipl. inž., Zagreb – ZAŠTITA KRUGOVA ELEKTROMOTORA OSIGURAČIMA KARAKTERISTIKA aM

R 34.14 – Mr Nebojša Jokanović, dipl. inž., Srboljub Stavanović, dipl. inž., mr Dragan Filipović, dipl. inž., Dejan Hrvic, dipl. inž., Beograd – ANALIZA DOGAĐAJA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU KORIŠĆENJEM REGISTRATORA DOGAĐAJA RED-302

R 34.15 – Mr Đorđe Golubović, dipl. inž., Beograd – PROŠIRENJE MOGUĆNOSTI SAVREMENIH REGISTRATORA DOGAĐAJA BAZIRANIH NA MIKROPROCORSKOJ TEHNOLOGIJI

R 34.16 – Polona Peklaj, dipl. inž., Marko Kompare, dipl. inž., Dejan Stančić, dipl. inž., Drago Končnik, dipl. inž., Goran Jovanović, dipl. inž., Ljubljana – OPIS RAČUNARSKOG SIMULATORA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA I RAČUNARSKOG ISPITNOG SISTEMA

R 34.17 – Dr Mladen Kezunović, dipl. inž., SAD – PRIMJENA EKSPERTNIH SISTEMA U ZAŠTITI I UPRAVLJANJU ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 34.18 – Mr Hilmo Šehović, dipl. inž., dr Milorad Papić, dipl. inž., Sarajevo – MODELIRANJE I PRORAČUN POUZDANOSTI RELEJNE ZAŠTITE

Grupa 35: KOMUNIKACIJE

Predsjednik: Mirko Majić, dipl. inž., Zagreb

Sekretar: Damir Papandopulo, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestilac: Dragoljub Popović, dipl. inž., Beograd

R 35.01 – Andro Balić, dipl. inž., Zagreb – PROCESNI INFORMACIJSKI SISTEM RHE OBROVAC

R 35.02 – Mr Neven Baranović, dipl. inž., Krunoslav Slivarić, dipl. inž., Zagreb – UKLJUČENJE INTELIGENTNIH TERMINALA U PRV OBRADU SISTEMA DALJINSKOG VOĐENJA

R 35.03 – Božica Grujić, dipl. inž., mr Katarina Cerović, dipl. inž., Beograd – PROSLEĐIVANJE

TELEINFORMACIONIH KANALA NA PODRUČJU "MRC" BEOGRAD I POČETNA POGONSKA ISKUSTVA

R 35.04 – Mihailo Kovačević, Divna Vučković, Beograd – NADZOR I UPRAVLJANJE TELEKOMUNIKACIONIM MREŽAMA

R 35.05 – Stanislav Marijan Grmek, dipl. inž., Ljubljana – PREDNOSTI OPTIČKIH KABLOV V OZEMLJITVENI VRVI DV VN

R 35.06 – Franc Kozelj, el. inž., Kranj, Marko Ramovš, dipl. inž., Ljubljana – UPRAVIČENOST IZGRADNJE OPTIČNEGA KABLA NA 110 kV DV OKROGLO-TRŽIČ

I 35.07 – Stanislav Marijan Grmek, dipl. inž., Ljubljana – PROJEKTIRANJE OPTIČNIH-OPGW SISTEMOV ZVEZ

R 35.08 – Milan Milosavljević, dipl. inž., Milenko Kabović, dipl. inž., Tamara Zdravković, dipl. inž., Jovanka Gajica, dipl. inž., Pavle Stojanović, dipl. inž., Beograd – PRENOS SIGNALA TELEZAŠTITE U OPTIČKIM SISTEMIMA VEZA

I 35.09 – Ljubica Denić, dipl. inž., Božica Grujić, dipl. inž., mr Vasilije Drašković, dipl. inž., Jovanka Gajica dipl. inž., mr Katarina Cerović, dipl. inž., Beograd – REZULTATI UPOREDNIH ISPITIVANJA VEZE SA OPTIČKIM KABLOM I VF VEZE PO VODU VISOKOG NAPONA NA IMPULSNE SMETNJE IZAZVANE RADOM RASKOPNIH ELEMENATA ENERGETSKOG SISTEMA

R 35.10 – Dr Nikola Rožić, dipl. inž., mr Dinko Begušić, Marko Znaor, dipl. inž., Split – ISTRAŽIVANJE MOGUĆNOSTI PRIJENOSA PODATAKA BRZINOM OD 48000BIT/S PREKO VF VEZE PO VN VODOVIMA

R 35.11 – Edgar Biško, dipl. inž., Slaviša Krunic, dipl. inž., Miloje Tanasković, dipl. inž., Ibro Alispahić, dipl. inž., Sarajevo – ISPTIVANJE MEHANIČKE IZDRŽLJIVOSTI VAZDUŠNOG NAMOTAJA VF LINIJSKE ZAPREKE

Grupa 36: PERTURBACIJE

Predsjednik: prof. dr Miroslav Mikula, dipl. inž., Zagreb

Sekretar: Josip Mrnjec, dipl. inž., Zagreb

Stručni izvjestilac: Goran Jurin, dipl. inž., Rijeka

R 36.01 – Olga Sekulić, dipl. inž., Milena Montiljo-Tomanović, dipl. inž., Sarajevo – ISKUSTVA KOD ODREĐIVANJA UTICAJA ELEKTROENERGETSKIH NA TT VODOVE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU BOSNE I HERCEGOVINE

R 36.02 – Tone Marinček, dipl. inž., Ljubljana, mr Franc Jakl dipl. inž., Maribor – INDUKOVANI NAPONI U CEVOVODU USLED UTICAJA DALEKOVODA U NORMALNOM POGONU

R 36.03 – Mr Maja Huml-Dimitrijević, dipl. inž., mr Veljko Vuletić, dipl. mat., Vlado Osenk, el. inž., Sarajevo – MATEMATIČKA INTERPRETACIJA MJERNIH REZULTATA PRIVIDNOG SPECIFIČNOG OTPORA TLA

R 36.04 – Milan Sinjeri, dipl. inž., Zagreb – ODREĐIVANJE ZAŠTITNE UDALJENOSTI KOD VODOVA VISOKOG NAPONA 400 kV MJERENJEM JAKOSTI POLJA SMETAJUĆEG I KORISNOG SIGNALA

R 36.05 – Mr Zdenko Tonković, dipl. inž., Goran Jerbić, dipl. inž., Zagreb – PROFIL RADIO SMETNJE OD KORONE NA VODOVIMA MREŽE 400 kV

R 36.06 – Mirko Majić, dipl. inž., Branko Kragić, dipl. inž., Zagreb – UTJECAJ KORONE NA VF VEZE PO DALEKOVODIMA VISOKOG NAPONA

R 36.07 – Doc. dr Leonid Grčev, dipl. inž., Skopje – PRORAČUN TRANZIJENTNOG ELEKTRIČNOG POLJA U BLIZINI UZEMLJIVAČKIH ELEKTRODA

R 36.08 – Radomir M. Naumov, dipl. inž., Beograd, Dragutin Marković, dipl. inž., Priština – MERE ZA OGRANIČENJE TRANZIJENTNIH PRENAPONA U POSTROJENJU 400 kV TS KOSOVO B

R 36.09 – Mr Franc Žlahtič, dipl. inž., Franc Curk, dipl. inž., Ljubljana – PROBLEMATIKA UVAJANJA POENOTENIH UKREPOV ZA ZMANJŠANJE TRANZIJENTNIH PRENAPETOSTI V SEKUNDARNIH TOKOKROGIIH ELEKTROENERGETSKIH OBJEKTOV

I 36.10 – Dr Miroslav Mikula, dipl. inž., Zagreb – NACIONALNA REGULATIVA PROBLEMATIKE ZAŠTITE TELEKOMUNIKACIJSKIH POSTROJENJA OD UTJECAJA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA

R 36.11 – Dr Mladen Begović, dipl. inž., Zagreb – ZAJEDNIČKA KATODIČKA ZAŠTITA BLISKIH PODZEMNIH OBJEKATA RAZLIČITIH NAMJENA

Grupa 39: DISTRIBUTIVNE MREŽE

Predsjednik: dr Dragutin Stanojević, dipl. inž., Beograd

Sekretar: Đorđe Glišić, dipl. inž., Beograd

Stručni izvjestioci: Srećko Drazenović, dipl. inž., Sarajevo, Dragan Borojević, dipl. inž., Zagreb, Matija Maučec, dipl. inž., Ljubljana

R 39.01 – Mirko Jeličić, dipl. inž., Miodrag Kirović, dipl. inž., Beograd – NEKI SPECIJALNI POTROŠAČI I DOMAĆINSTVA BEZ DALJINSKOG GREJANJA NA KONZUMU EDB

R 39.02 – Mr Mustafa Obad, Mostar – PROSTORNA PROGNOZA MAKSIMALNOG ELEKTRIČNOG OPTEREĆENJA NA BAZI POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE KOD DOMAĆINSTAVA

R 39.03 – Mr Mustafa Obad, Mostar – ISTRAŽIVANJE STRUKTURE I NAČINA KORIŠTENJA ELEKTRIČNIH TROŠILA U DOMAĆINSTVU, KAO FAKTORA KOJI BITNO UTIČU NA VELIČINU I KARAKTER OPTEREĆENJA U STAMBENIM CJELINAMA

I 39.04 – Vladislav Bučanski, inž. el. Momčilo Andrić, dipl. inž., Loznica – PROGNOZA MAKSIMALNOG ELEKTRIČNOG OPTEREĆENJA U SLABO NASTANJENIM PODRUČJIMA

R 39.05 – Nenad Katić, dipl. inž., Novi Sad – EKONOMSKO PLANIRANJE SREDNJE NAPONSKIH I NISKONAPONSKIH GRADSKIH VODOVA

R 39.06 – Vlastimir Glamočanin, dipl. inž., Skopje – PRIMENA DEKOMPOZICIJE KOD OPTIMALNOG PLANIRANJA RADIJALNIH DISTRIBUTIVNIH SISTEMA

R 39.07 – Tomislav Milanov, dipl. inž., Beograd – OBLIKOVANJE KONFIGURACIJE SN MREŽNIH SISTEMA U ZAVISNOSTI OD SAVREMENIH NAČINA UPRAVLJANJA ELEMENTIMA TS SN/NN

R 39.08 – Mr Rihard Schenner, dipl. inž., Zagreb – RAZRADA 20 kV KABELSKE MREŽE TRANSFORMATORSKE STANICE 110/20 kV ŽITNJAK

- R 39.09 – Mr Vladimir A. Katić, dipl. inž., Novi Sad – DIGITALNA TEHNIKA MERENJA VIŠIH HARMONIKA U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI
- R 39.10 – Miroslav Nimrihter, dipl. inž., Novi Sad – PROCJENJIVANJE PARAMETARA POUZDANOSTI SN DEM RAZLIČITIH KONFIGURACIJA, KADA NEDOSTAJU STATISTIČKI PODACI O OBNAVLJANJU NAPAJANJA
- R 39.11 – Leon Valenčić, dipl. inž., dr Andrej Pehani, dipl. inž., Ljubljana – RAZVOJ METODE ZA IZRAČUN ZANESLJIVOSTI NAPAJANJA PORABNIKOV V DISTRIBUTIVNIH OMREŽJIH
- R 39.12 – Mr Hilmo Šehović, dipl. inž., dr Milorad Papić, dipl. inž., mr Božo Marković, dipl. inž., Sarajevo – PRORAČUN STRUKTURNE POUZDANOSTI ELEKTRODISTRIBUTIVNOG SISTEMA
- R 39.13 – Dr Jovan Štarklj, Emilija Radojičić-Turković, dipl. inž., Radmila Ristanović, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN GODIŠNJIH GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U RADIJALNIM MREŽAMA POMOĆU SREDNJIH KVADRATNIH SNAGA
- R 39.14 – Dragoslav Rajčić, Risto Ačkovski, Skopje – OPTIMALNA KOMPENZACIJA RADIJALNIH DISTRIBUTIVNIH MREŽA DEKOMPOZICIJOM FUNKCIJE CILJA
- R 39.15 – Mr Josif Spirić, dipl. inž. Leskovac – OPTIMALNA POJEDINAČNA KOMPENZACIJA GUBITAKA REAKTIVNE SNAGE DISTRIBUTIVNIH TRANSFORMATORA 10/0,4 kV
- I 39.16 – Petar Mančić, dipl. inž., Kragujevac – INFORMACIJA O IZRAČUNAVANJU TEHN. GUBITAKA SNAGE I ENERGIJE
- R 39.17 – Mr Franc Žlahtič, dipl. inž., Franc Curk, dipl. inž., Ljubljana, Slavko Menard, dipl. el. tehn., Maribor – OBRATOVANJE SREDNJE NAPETOSTNEGA DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA Z OZEMLJENO NEVTRALNO TOČKO PREKO UPORA, KI OMEJI TOK 3 I (O)R NA 150 A
- R 39.18 – Mr Vladimir Kavur, dipl. inž., Stjepan Megla, dipl. inž., Zagreb – POGONSKA DOKUMENTACIJA DISTRIBUTIVNE ELEKTROENERGETSKE MREŽE
- R 39.19 – Boris Prekupec, el. inž., Varaždin – UPRAVLJANJE SNAGOM I POTROŠNJOM ELEKTRIČNE ENERGIJE U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI “ELEKTRE” VARAŽDIN
- R 39.20 – Dobrovoje Ivković, dipl. inž., Beograd – UPRAVLJANJE ELEKTRIČNIM OPTEREĆENJEM POMOĆU SISTEMA MREŽNE TONFREKVENTNE KOMANDE (MTK)
- R 39.21 – Mr Drago Skulić, dipl. inž., mr Nediljko Bilić, dipl. inž., Sarajevo – JEDAN KONKRETAN NAČIN UPRAVLJANJA POTROŠNJOM ELEKTRIČNE ENERGIJE U DOMAĆINSTVIMA
- R 39.22 – Mr Srđan Žutobradić, dipl. inž., Krešimir Mehičić, inž., Rudolf Šimunec, el. tehn., Zagreb – UVOĐENJE TEHNIČKO-INFORMACIJSKIH SUSTAVA U DISTRIBUTIVNE ORGANIZACIJE
- R 39.23 – Dr Ivan Šimatović, dipl. inž., Željko Cerovečki, dipl. inž., Zabok, Rajko Kocbek, el. tehn. Martin Belič, dipl. inž., Maribor – PRIDOBIVANJE I RAZVOD POMOĆNIH NAPONA U SUVREMENIM TS 35/X kV
- R 39.24 – Ivan Jakelja, dipl. inž., Branimir Alujević, dipl. inž., Zagreb – NOVA RJEŠENJA ELEMENATA DISTRIBUTIVNIH VODOVA
- R 39.25 – Jovan Milić, dipl. inž., Beograd – TARIFNI SISTEM CENA ELEKTRIČNE ENERGIJE I OBRAČUN ANGOŽOVANE SNAGE ZA POTROŠAČE KATEGORIJE DOMAĆINSTVO
- R 39.26 – Marko Vujasinović, dipl. oec, Vladimir Balkovoj, dipl. inž., Novi Sad – OBRADA UZDUŽNIH PROFILA TRASE NADZEMNIH VODOVA PRIMENOM GRAFIČKE RADNE STANICE
- I 39.27 – Nedeljko L. Đordan, dipl. inž. Mostar – PROJEKTOVANJE ORGANIZACIJE ODRŽAVANJA ELEKTRODISTRIBUTIVNIH MREŽA
- I 39.28 – Eric Zoran, dipl. inž., Loznica – IZVODI IZ PROGRAMA ZA PRORAČUN EL. MREŽE
- I 39.29 – Miroslav Bem, dipl. inž., Trogir – KORIŠTENJE 10 kV SAMONOSIVOG KABELSKOG SNOVA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
- R 39.30 – Nusret Mutapčić, dipl. inž., Amir Kozić, dipl. inž., Sarajevo, Mirza Topčić, dipl. inž., Zenica – INTEGRALNE MJERNE KONTROLE I PREVENCIJE OD TEŠKIH HAVARIJA U VN/SN POSTROJENJIMA
- R 39.31 – Mr Rade Filipović, dipl. inž., Nikšić – UTICAJ VENTILSKIH PRETVARAČA VALJAČKIH POGONA NA NESINUSOIDALNOST NAPONA I STRUJE U SISTEMU NAPAJANJA
- R 39.32 – Mr Rade Filipović, dipl. inž., Nikšić – UTICAJ VENTILSKIH PRETVARAČA VALJAČKIH ELEKTROMOTORNIM POGONA NA KOLEBANJA NAPONA U SISTEMU ZA NAPAJANJE
- R 39.33 – Risto Ačkovski, Slobodan Mirčevski, Skopje – PRAKTIČAN POSTUPAK ZA IZRAČUNAVANJE PRILIKA U MREŽI KOD UKLJUČENJA VELIKIH ASINHRONIH MOTORA

DVADESETO SAVJETOVANJE, NEUM, 21 - 26. april 1991.

I Sekcija: ELEMENTI POSTROJENJA

Grupa 11: ROTACIONI STROJEVI

Predsjednik: Dr Vladimir Kuterovac

Sekretar: Miloš Rašeta, dipl. inž.

Stručni izvjestioci: Zvonko Čulig, dipl. inž., Krešimir Pavličić, dipl. inž., dr Zlatko Maljković, dipl. inž., Miloš Rašeta, dipl. inž.

R 11.01 – Zoran Miljković, dipl. inž., Kristina Čelić-Baran, dipl. inž., Zagreb – IZBOR NAPONA SINHRONOG STROJA

R 11.02 – Mr Vladimir Matijević, dipl. inž., Zagreb – ANALIZA ZASIĆENIH PRELAZNIH I POČETNIH REAKTANCIJA VELIKIH HIDROGENERATORA POMOĆU KONAČNIH ELEMENATA

R 11.03 – Mr Miloško Crnković, dr Milan Čalović, Beograd – ODREĐIVANJE SINHRONE REAKTANSE I REAKTANSE BLOK-GENERATORSKOG TRANSFORMATORA PRIMENOM METODA STATIČKE ESTIMACIJE PARAMETARA

R 11.04 – Zoran Milošković, dipl. inž., dr Vladimir Kuterovac, Zagreb – PRINCIPI PRORAČUNA VALNE IMPEDANCIJE SINHRONOG STROJA

R 11.05 – Dr Vladimir Kuterovac, Zagreb – HIDROGENERATORI SREDNJIH I VELIKIH SNAGA

R 11.06 – Vladimir Jarić, dipl. inž., Zdenko Kolaček, dipl. inž., Zagreb – RAZLIČITE IZVEDBE VERTIKALNIH SINHRONIH GENERATORA S OBZIROM NA NJIHOVE DINAMIČKE KARAKTERISTIKE

R 11.07 – Muharem Demirović, dipl. inž., Božidar Milašinčić, dipl. inž., Zagreb – NEKE SPECIFIČNOSTI LAMELIRANE IZVEDBE ROTORA VERTIKALNIH GENERATORA OBZIROM NA UVJETE POGONA

R 11.08 – Krešimir Kanižanec, dipl. inž., Zlatko Štrbuncelj, dipl. inž., Zagreb – OSOVINE VERTIKALNIH HIDROAGREGATA ZAVARENE IZVEDBE I NJIHOVA POGONSKA SIGURNOST

R 11.09 – Jozo Galić, dipl. inž., mr Boris Miletić, Zagreb – REGULACIJA ELEKTRIČNOG POLJA NA IZLAZU VODIČA IZ STATORSKOG PAKETA VN STROJEVA

R 11.10 – Goran Vručinić, dipl. inž., Zagreb – PROBLEMATIKA IZGRADNJE CIJEVNIH GENERATORA SA ASPEKTA KORIŠTENJA VISOKOLEGIRANIH MATERIJALA

R 11.11 – Mr Josip Šaban, Zvonko Čulig, dipl. inž., Dubravka Zaharija-Tiška, dipl. inž., Dag Rodinis, dipl. inž., Stjepan Šaban, dipl. inž., Damir Zeman, dipl. inž., Danko Sirotić, dipl. inž., Zagreb – NOVA GENERACIJA STANDARDIZIRANIH SINHRONIH GENERATORA

R 11.12 – Dr Zvonimir Sirotić, Vladimir Jarić, dipl. inž., mr Božidar Ivšinović, Zagreb – PRISTUP PLANIRANJU REVITALIZACIJE HIDROGENERATORA

R 11.13 – Zvonko Gracin, dipl. inž., Božidar Nežmah, dipl. inž., Zagreb – PRENAMJENA TURBOGENERATORA U KOMPENZATOR

I 11.14 – Gojko Vrtikapa, dipl. inž., Boško Buha, dipl. inž., Miroslav Ilić, dipl. inž., mr Žarko Janda, Beograd – TRANZISTORSKO-MAŠINSKI SISTEM REGULACIJE POBUDE SINHRONIH GENERATORA MALE I SREDNJE SNAGE

R 11.15 – Dr Zlatko Maljković, mr Gorislav Erceg, Zagreb – UTJECAJI REGULACIJE UZBUDE GENERATORA I REGULACIJE BRZINE VRTNJE TURBINE NA TORZIONE OSCILACIJE TURBOGENERATORA

R 11.16 – Dr Milenko B. Đurić, dr Ivan Škokljević, Vladimir Terzija, dipl. inž., Beograd, Miodrag Čitaković, dipl. inž., Bajina Bašta – STRUJE KRATKIH SPOJEVA SINHRONE MAŠINE PRI SMANJENOJ UČESTANOSTI

R 11.17 – Mr Veljko Filipan, Ivo Kurtović, dipl. inž., Zagreb – EKSPERIMENTANO ISTRAŽIVANJE TOPLINSKIH PRILIKA NA VELIKIM SINHRONIM GENERATORIMA S ISTAKNUTIM POLOVIMA

R 11.18 – Biserka Radonić, dipl. inž., dr Ivan Mandić, Mladen, Rupec, dipl. inž., Zagreb – AUTOMATIZIRANA RAZRADA REZULTATA SNIMANJA UDARNOG TROPOLNOG KRATKOG SPOJA SINHRONOG GENERATORA POMOĆU OSOBNOG RAČUNALA

Grupa 12: TRANSFORMATORI

Predsjednik: dr Predrag Vujović, dipl. inž.

Sekretar: Stanislav Kravić, dipl. inž.

Stručni izvjestioci: dr Konrad Lenasi, dipl. inž. mr Pantić Vladimir, dipl. inž.

R 12.01 – Mr Miroslav Poljak, Zagreb – PONAŠANJE STRUJNIH TRANSFORMATORA PRI BRZIM PRENAPONIMA U MREŽI

R 12.02 – Davor Pantner, dipl. inž., Milinko Perić, dipl. inž., Sarajevo – ISPITIVANJE DINAMIČKE IZDRŽLJIVOSTI ENERGETSKIH TRANSFORMATORA PRI KRATKOM SPOJU U LABORATORIJI VELIKE SNAGE DOBRINJE

R 12.03 – Nedim Sarajlić, dipl. inž., Sarajevo – NOVA GENERACIJA SUHIH DISTRIBUTIVNIH ENERGETSKIH TRANSFORMATORA

R 12.04 – Slobodan Vukašinović, dipl. inž., Indira Mucić, dipl. inž., Bogdan Obradović, dipl. inž., Sarajevo – PROGRAM ZA PRORAČUN I IZBOR NOVE FAMILIJE SREDNJE NAPONSkih POTPORNIH STRUJNIH TRANSFORMATORA

R 12.05 – Prof. dr Konrad Lenasi, mr Maks Berlec, Ljubljana – IZRAČUN MAGNETNIH POLJA S PLOSKOVNIMI TOKOVI

R 12.06 – Mr Milan Saravolac, Sarajevo – JEDAN PRISTUP NUMERIČKOM PRORAČUNU INDUKTIVITETA REAKTORA SA VAZDUŠNIM JEZGROM

R 12.07 – Mr Milan Saravolac, Sarajevo – PRIMJENA METODA INTEGRALNIH JEDNAČINA ZA PRORAČUN RASPODJELE STRUJA, GUBITAKA I ELEKTROMAGNETNIH SILA PO POPREČNOM PRESJEKU NAMOTA REAKTORA SA VAZDUŠNIM JEZGROM
 R 12.08 – Dr Zdenko Godec, Zagreb – KORIŠTENJE TOPLINE TRANSFORMATORA
 R 12.09 – Vladimir Podobnik, dipl. inž., dr Radovan Šarunac, Zagreb – TRANSFORMATORI S DIRIGIRANIM STRUJANJEM ULJA
 R 12.10 – Antun Mikulecky, dipl. inž., Zagreb – OGRANIČENJE PRENAPONA U TRANSFORMATORIMA POMOĆU NELINEARNIH OTPORNIKA
 R 12.11 – Mr Ivan Sitar, Zagreb – OTPORNOST I ISPITIVANJE NA KRATKI SPOJ ENERGETSKIH TRANSFORMATORA
 R 12.12 – Vladimir Pantić, dipl. inž., Sreten Miljanić, dipl. inž., Beograd – REVITALIZACIJA IZOLACIJE ENERGETSKIH TRANSFORMATORA

Grupa 13: SKLOPNI APARATI

Predsjednik: prof. dr Miloš Abadžić, dipl. inž.

Sekretar: Mirsad Kapetanović, dipl. inž.

Stručni izvjestioci: Tomaž Babić, dipl. inž. mr Marijan Markulin, dipl. inž. mr Ljubo Miskin, dipl. inž.

R 13.01 – Mr Marijan Markulin, Hrvoje Mikić-Herceg, dipl. inž., Zagreb – RAZVOJNE TENDENCIJE NA PODRUČJU TEHNIKE PREKIDANJA STRUJE U SREDNENAPONSKIM SKLOPNIM APARATIMA
 R 13.02 – Boris Pantić, dipl. inž., mr Sead Lojić, Miloš Abadžić, dipl. inž., Sarajevo – RAZVOJ FAMILIJE SREDNENAPONSKIH SF₆ PREKIDAČA SA MINIMALNIM ODRŽAVANJEM, NEKA ISKUSTVA I DOSTIGNUTI REZULTATI
 R 13.03 – Jasim Tanović, dip. inž., Tomaš Babić, dipl. inž., Bedrudin Memišević, dipl. inž., Sarajevo – POLAZNA EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA KOORDINACIJE ELEKTRIČNE TRAJNOSTI I DIELEKTRIČNIH OSOBINA POTISNOG SF₆ PREKIDAČA SREDNJEG NAPONA
 R 13.04 – Mr Arifa Fetahagić, Sarajevo – PRIPREMA I KARAKTERIZACIJA MATERIJALA ZA VAKUUMSKE PREKIDAČE NA BAZI Cu-Cr KOMPOZITA
 R 13.05 – Tomislav Kos, dipl. inž., Zagreb – EKSPERIMENTALNO-RAČUNSKO ISTRAŽIVANJE EFIKASNOSTI ZAKLANJANJA TROSTRUKOG ČVORIŠTA
 R 13.06 – Berislav Pavlović, dipl. inž., Zagreb – MATEMATIČKI MODEL HIDRAULIČKOG POGONA VISOKONAPONSKIH SF₆ PREKIDAČA
 R 13.07 – Mr Krešimir Meštović, Davorin Bek, dipl. inž., Boris Ferček, dipl. inž., Zagreb – NOVI TREND OVI RAZVOJA VISOKONAPONSKIH PLINOM SF₆ IZOLIRANIH POSTROJENJA DO 145 kV
 R 13.08 – Darko Guštak, dipl. inž., Mladen Vidović, inž., Zagreb – APROKSIMACIJA RASTALNE KARAKTERISTIKE NISKONAPONSKIH OSIGURAČA
 R 13.09 – Mr Lazar Sikimić, mr Amil Kamenica, Ilija Todorović, dipl. inž., Sarajevo – KONSTRUKCIJA I ISPITIVANJE SF₆ SKLOPKE TIP SDS NAMJENJENE ZA METALOM OKLOPLJENO SF₆ GASOM IZOLOVANO DISTRIBUTIVNO POSTROJENJE
 R 13.10 – Dr Radovan Milošević, Zagreb – MEHANIZMI TROPOLOŽAJNIH SKLOPNIH APARATA
 R 13.11 – Mr Stjepan Štefan, Aleksej Šadura, dipl. inž., Zagreb – NISKONAPONSKI PREKIDAČI VELIKE PREKIDNE MOĆI NAZIVNE STRUJE DO 320 A
 R 13.12 – Dr Zvonimir Jurela, Zagreb – PREDNOSTI ZAŠTITE POMOĆU NISKONAPONSKIH PREKIDAČA SA ELEKTRONIČKIM OKIDAČIMA
 I 13.13 – Žikica Stanković, dipl. inž., Katica Šimić, inž., Zagreb – RAZLOZI I ZNAČAJ PRIMJENE ČETVEROPOLNIH PREKIDAČA
 R 13.14 – Mladen Bačić, dipl. inž., Sarajevo – SKLAPANJE STRUJE MAGNETIZIRANJA $I_{\mu}=2 A_{eff}$ TRANSFORMATORA 123 kV, RASTAVLJAČEM U MOP-u
 R 13.15 – Ljiljanka Kelava, dipl. inž., Mladen Bačić, dipl. inž., Sarajevo – PRELAZNI POVRATNI NAPON NA KONTAKTIMA VN PREKIDAČA IZA BLOK-TRANSFORMATORA
 R 13.16 – Mr Ljubo Miskin, Mehmed Hadžić, dipl. inž., Sarajevo – PRELAZNI POVRATNI NAPON PRI PREKIDANJU STRUJA KRATKOG SPOJA OGRANIČENIH SAMO TRANSFORMATOROM
 R 13.17 – Radivoj Belenzada, dipl. inž., Sarajevo – EKSPERIMENTALNA ISTRAŽIVANJA PARAMETARA PPN-a PRI PREKIDANJU STRUJA 220 kV VODOVA U PRAZONOM HODU
 R 13.18 – Mr Saša Stojković, Antanasije Kocić, dipl. inž., Ripanj – PREKIDANJE STRUJE KRATKOG SPOJA U BLIZINI SINHRONOG GENERATORA VELIKE SNAGE SF₆ PREKIDAČIMA FAMILIJE HGF-100
 R 13.19 – Dragutin Petković, dipl. inž., mr Salih Čaršimamović, mr Ljubo Miskin, Sarajevo – USLOVI RADA I ISPITIVANJE RASTAVLJAČA U METALOM OKLOPLJENIM GASOM IZOLOVANIM POSTROJENJIMA VISOKOG NAPONA PRI SKLAPANJU STRUJA BUS-TRANSFER-a
 R 13.20 – Mr Stjepan Harča, Damir Baronica, inž., Zagreb – DOPRINOS ISTRAŽIVANJU NAPONA LUKA U MJEŠAVINI PLINOVA SF₆/N₂

R 13.21 – Halid Abdurahmanović, dipl. inž., Davor Pantner, dipl. inž., Vladimir Klubička, dipl. inž., Sarajevo – PRIMJENA FIBER-OPTIČKIH SISTEMA U PRENOSU MJERNIH VELIČINA TOKOM SKLOPNIH ISPITIVANJA PREKIDAČA U LVS-INERG

Grupa 15: IZOLACIONI MATERIJALI

Predsjednik: prof. Predrag Duduković, dipl. inž.

Sekretar: Radoslav Brkić, dipl. inž.

Stručni izvjestilac: Mr. Vladimir Firingner, dipl. inž.

R 15.01 – Nenad Pirija, dipl. inž., Jablanica, Jozo Galić, dipl. inž., Zagreb – ISPITIVANJA IZOLACIONIH SISTEMA GENERATORA HIDROELEKTRANA NA NERETVI

R 15.02 – Mr. Vladimir Firingner, Zagreb – DODATNI UVJETI PRI IZBORU IZOLACIJSKIH MATERIJALA ZA ELEKTRIČNE STROJEVE KOJI RADE S PREOPTEREĆENJIMA

R 15.03 – Marin Ivković, dipl. inž., Ištvan Sekula, inž., Ivan Getman, inž., Mile Todorović, inž., Subotica –

PREPOZNAVANJE PARCIJALNIH PRAŽNJENA NA IZOLACIONIM SISTEMIMA ROTACIONIH MAŠINA

R 15.04 – Marin Ivković, dipl. inž., Ištvan Sekula, inž., Ivan Getman, inž., Mile Todorović, inž., Subotica –

KVALITATIVNA ANALIZA PARCIJALNIH PRAŽNENJA NA IZOLACIONIM SISTEMIMA ROTACIONIH MAŠINA

R 15.05 – Darko Bokulić, dipl. inž., mr. Vladimir Firingner, Zagreb – MOGUĆNOSTI KORIŠTENJA OPTIČKIH METODA PRI ODREĐIVANJU DEGRADACIJSKIH PROMJENA IZOLACIJSKIH MATERIJALA

R 15.06 – Pavle Šomodri, inž., Vladimir Vranković, dipl. inž., Zagreb – OBRADA REZULTATA VIŠEGODIŠNJE KONTROLE STANJA IZOLACIJE MJERNIH TRANSFORMATORA U POGONU

R 15.07 – Velinka Pejović, dipl. hem. Jelena Muk, dipl. inž., Beograd – MOGUĆNA REŠENJA PROBLEMATIKE ASKARELSKIH TRANSFORMATORA

R 15.08 – Sonja Čabrajac, dipl. inž., Ksenija Strineka, dipl. inž., Zagreb – PRILOG RJEŠENJU PROBLEMATIKE ZAMJENE ASKARELA

R 15.09 – Nedžad Isabegović, dipl. inž., Nedim Sarajlić, dipl. inž., Sarajevo – NEKA ISKUSTVA U ISTRAŽIVANJU SISTEMA KOMBINOVANE IZOLACIJE SF₆ GAS - POLIMERNE FOLIJE

II Sekcija: VODOVI I POSTROJENJA

Grupa 21: ENERGETSKI KABELI

Predsjednik: Hana Albahari-Žigrai, dipl. inž.

Sekretar: Branislav Oberman, dipl. inž.

Stručni izvjestioci: Branko Paić, dipl. inž. Marijan Jakobac, dipl. inž. Josip Janeš, dipl. inž. Josip Neveščanin, dipl. inž.

R 21.01 – Hana Albahari-Žigrai, dipl. inž., Novi Sad – USPOREDBA SN SAMONOSIVOG KABELSKOG SNOVA XHP 48-O-A i XH/O-Ay

R 21.02 – Dr. Stojan Nikolajević, Svetozarevo – KABLOVI ZA VLAŽNE SREDINE

R 21.03 – Dragan Anđelković, dipl. inž., Svetozarevo – PROCENA STARENJA I VEKA TRAJANJA SAVREMENIH ENERGETSKIH KABLOVA

R 21.04 – Mr. Slobodan Kojić, Novi Sad – SPOJNICE ZA SREDNJE NAPONSKE POLIETILENSKE KABLOVE

R 21.05 – Ive-Vice Cukrov, dipl. inž., Zagreb – POLAGANJE ENERGETSKIH KABELA

R 21.06 – Milan Grkinić, dipl. inž., Svetozarevo – RAZVOJ NOVE ISPITNE METODE ZA VISOKONAPONSKE KABLOVSKE SISTEME POSLE POLAGANJA

R 21.07 – Nikola Petrović, dipl. inž., Pančevo – ANALIZA KVAROVA U KABLOVSKOJ MREŽI 20 kV

R 21.08 – Dragan Manojlović, dipl. inž., Novi Sad – MOGUĆNOSTI OCENE POUZDANOSTI KABLOVSKIH VODOVA U EKSPLOATACIJI

R 21.09 – Mr. Živko Dobrosavljević, Svetozarevo – PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE DISTRIBUTIVNIH KABLOVSKIH MREŽA

R 21.10 – Josip Neveščanin, dipl. inž., Split – RETROSPEKTIVA RAZVOJA GOSPODARSKI ODNOSI I NOVA ORJENTACIJA TIPIZACIJE KABELA U ELEKTRODISTRIBUCIJI

R 21.11 – Josip Neveščanin, dipl. inž., Split – POSLJEDICE UVOĐENJA NOVOG VEĆEG NAZIVNOG NISKO NAPONA I PITANJE KOORDINACIJE OPTIMALNIH IZNOSA PADOVA NAPONA U UVJETIMA PRIMJENE NOVOG JUS N.A2.001/88 U ELEKTRODISTRIBUCIJSKIM KB-MREŽAMA NN

R 21.12 – Mr. Miroslav Nimrihter, Zoran Stupar, dipl. inž., Novi Sad – PROCENA POSLEDICA DVOSTRUKIH KVAROVA U SREDNJE NAPONSKIM KABLOVSKIM DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA

R 21.13 – Momčilo Mrvić, dipl. inž., Beograd – EKONOMSKA OPTIMIZACIJA PRESEKA DISTRIBUTIVNIH KABLOVA 10 I 20 kV

Grupa 22: NADZEMNI VODOVI

Predsjednik: dr Dževad Muftić, dipl. inž.
Sekretar: Gordana Hrabak-Tumpa, dipl. inž.
Stručni izvjestilac: Janez Kern, dipl. inž.

- R 22.01 – Živojin Timić, dipl. inž., mr Zijad Bajramović, Sarajevo – DVOSTRUKI TEŠKI VODOVI 400 kV
R 22.02 – Dragoljub Žutić, dipl. inž., Sade Kurbegović, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA NUMERIČKIH METODA U UNAPREĐENJU PROJEKTIRANJA DALEKOVODA I OPREME ZA DALEKOVODE
R 22.03 – Dr Risto Ačkovski, Skopje – OPTIMIZACIJA VISINA STUBOVA NADZEMNIH VODOVA PRIMENOM TEHNIKE LINEARNOG PROGRAMIRANJA
R 22.04 – Dr Dževad Muftić, Zagreb – NUMERIČKE METODE OPTIMIZACIJE RAZMJEŠTAJA STUPOVA DALEKOVODA
R 22.05 – Dr Dževad Muftić, Rešad Švraka, dipl. inž., Dragoljub Žutić, dipl. inž., Zagreb – PROJEKTIRANJE ZAŠTITE DALEKOVODA OD EOLSKIH VIBRACIJA I VIBRACIJA U PODRASPONIMA
R 22.06 – Nada Miljković, dipl. inž., Tihomir Popović, dipl. met., Beograd – DODATNI TERET OD ZALEĐIVANJA NA PROVODNICIMA NADZEMNIH VODOVA U OBLIKU SAMONOSEČEG KABLOVSKOG SNOPA
R 22.07 – Trpimir Marić, dipl. inž., Predrag Helman, dipl. inž., dr Nenad Grubić, mr Tomislav Ivšić, Zagreb – TEMELJENJE DALEKOVODNIH STUPOVA, ISPITIVANJE I PRIMJENA MODIFICIRANOG GEOTEHNIČKOG SIDRA
R 22.08 – Sreten Pavlović, dipl. inž., Subotica, Đorđe Glišić, dipl. inž., Beograd – ISPITIVANJE BEZ RAZARANJA UGRAĐENIH ARMIRANOBETONSKIH CENTRIFUGIRANIH STUBOVA RADI VEĆEG ISKORIŠĆENJA PO SILI
R 22.09 – Mr Franc Jakl, Maribor – PROMJENA MEHANIČKIH SVOJSTAVA AI I AIMgL VODIČA U ZAVISNOSTI OD TEMPERATURE
R 22.10 – Mr Franc Jakl, Maribor, mr Krešimir Bakić, Ljubljana – PRILOG RJEŠAVANJU PROBLEMATIKE TERMIČKE OPTERETIVOSTI VODIČA ZA NADZEMNE VODOVE
R 22.11 – Davorin Kremer, dipl. inž., Zagreb – PROCJENA TRAJNOG IZDUŽENJA VODIČA I ZAŠTITNIH UŽADI
R 22.12 – Dr Zorko Cvetković, Zagreb, dr Laurent Pargamin, Paris – IZOLATORI U PRIJENOSNOJ MREŽI JUČER DANAS SUTRA
R 22.13 – Janez Jakše, dipl. inž., mr Branko Zadnik, Janez Kern, dipl. inž., Tome Marinček, dipl. inž., Ljubljana – KONSTRUKCIJSKA ARMATURA TEMELJA KOT ELEMENT OZEMLJITVE VN DALJNOVODOV
R 22.14 – Branislav Stevanović, dipl. inž., Svetozarevo – PROBLEMATIKA IZBORA UZEMLJIVAČA STUBOVA NA PODRUČJU SREDNJEG POMORAVLJA
R 22.15 – Mr Alija Džeko, Dženana Fazlagić, dipl. inž., mr Maja Huml-Dimitrijević, Sarajevo – STATISTIKA KVAROVA DALEKOVODA PRENOSNE MREŽE BIH U PERIODU 1987-1990. GODINE

Grupa 23: RAZVODNA POSTROJENJA

Predsjednik: prof. dr Jovan Nahman, dipl. inž.
Sekretar: Mr. Dragutin Salomon, dipl. inž.
Stručni izvjestioci: Radmilo Antić, dipl. inž. dr Predrag Bojić, dipl. inž. Joško Cvitanić, dipl. inž. mr Ivan Leban, dipl. inž. prof. dr Jovan Ahman, dipl. inž. mr Dragutin Salomon, dipl. inž.

- R 23.01 – Jozo Jurić, dipl. inž., Zagreb – PRIMJER UTJECAJA POUZDANOSTI ZAŠTITE U POSTROJENJIMA NA TROŠKOVE KVARA
R 23.02 – Dr Jovan Nahman, mr Milan Graovac, Srđa Vukosavljević, dipl. inž., Beograd – MODELOVANJE I ANALIZA UTICAJA AKTIVNIH KVAROVA NA ST ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA
R 23.03 – Dr Jovan Nahman, mr Duško Tubić, Beograd – METODA ZA ODREĐIVANJE OPTIMALNOG BROJA REZERVNIH ELEMENATA ZA GRUPU POSTROJENJA
R 23.04 – Dr Predrag Bojić, Sarajevo – SPECIFIČNE METODE ISPITIVANJA SF₆ POSTROJENJA NA MJESTU UGRADNJE
R 23.05 – Dr Predrag Osmokrović, Beograd, Dragutin Petković, dipl. inž., mr Ognjen Marković, Sarajevo – MJERNI SISTEMI ZA MJERENJE BRZIH PRELAZNIH PROCESA U METALOM OKLOPLJENIM GASOM IZOLOVANIM POSTROJENJIMA
I 23.06 – Nijaz Herenda, dipl. inž., Sarajevo – METALOM OKLOPLJENO POSTROJENJE SA SF₆ IZOLACIJOM NAZIVNOG NAPONA 72,5 kV
I 23.07 – Mr Munib Gadžo, Sarajevo – ELEKTRIČNA I AKUSTIČNA DETEKCIJA PARCIJALNIH PRAŽNENJA KOD METALOM OKLOPLJENIH POSTROJENJA NA MJESTU UGRADNJE
R 23.08 – Mr Jelica Polimac, Sarajevo – OZNAČAVANJE APARATA U ELEKTRIČNIM POSTROJENJIMA
R 23.09 – Mr Davor Petranović, Davor Horgas, dipl. inž., Zagreb – PRORAČUN DINAMIČKIH NAPREZANJA CIJEVNIH SABIRNICA USLIJED DJELOVANJA STRUJE KRATKOG SPOJA
R 23.10 – Mr Sead Berberović, dr Željko Štih, Zagreb – PRUZ-PROGRAM ZA PROJEKTIRANJE UZEMLJIVAČKIH SUSTAVA NA PERSONALNOM RAČUNALU
R 23.11 – Dr Jovan Nahman, mr Dragutin Salomon, Beograd, dr Ljubomir Gerić, Novi Sad – ANALIZA TOPLOTNIH I MEHANIČKIH NAPREZANJA PROVODNIKA UZEMLJIVAČKIH SISTEMA RAZVODNIH POSTROJENJA

III Sekcija: MREŽE

Grupa 31: DISTRIBUTIVNE MREŽE

Predsjednik: dr Dragutin Stanojević, dipl. inž.

Sekretar: Đorđe Glišić, dipl. inž.

Stručni izvjestioci: Dragan Borojević, dipl. inž. Matija Maučec, dipl. inž. mr Rihard Schenner, dipl. inž. mr Velibor Jovanović, dipl. inž.

R 31.01 – Dr Slavko Krajcar, mr Davor Škrlec, Zagreb – CADDIN-PROGRAMSKI PAKET ZA OPTIMALNO PLANIRANJE RAZDJELNIH MREŽA

R 31.02 – Neven Lang-Kosić, dipl. inž., Boro Borjanović, dipl. inž., Zagreb – OPTIMALNO REŠENJE SN MREŽE ZAPADNOG PODRUČJA GRADA ZAGREBA

R 31.03 – Neven Lang-Kosić, dipl. inž., Irena Radeka, dipl. inž., Zagreb – PRIMJENA PROGRAMSKOG PAKETA CADDIN U PLANIRANJU RAZVOJA SN DISTRIBUTIVNE MREŽE GRADA ZAGREBA

I 31.04 – Boris Prekupec, inž. el., Varaždin – DEFINIRANJE PARAMETARA TS 110/x kV KOD UKLJUČENJA U POSTOJEĆU SREDNJE NAPONSKU MREŽU

R 31.05 – Mr Božidar Živanović, Sarajevo – PROCJENA POUZDANOSTI ELEKTRODISTRIBUTIVNIH SISTEMA NAPAJANJA

R 31.06 – Antun Fagarazzi, dipl. inž., Split – TEHNIČKI I EKONOMSKI ASPEKTI POUZDANOSTI NAPAJANJA GRADSKIH SREDNJE NAPONSKIH MREŽA

R 31.07 – Tomislav Milanov, dipl. inž., Beograd – PRILOG KONCEPCIJI OBLIKOVANJA VISOKONAPONSKE DISTRIBUTIVNE MREŽE

R 31.08 – Dragoslav Rajčić, Risto Ačkovski, Skopje – REŠAVANJE RADIJALNIH DISTRIBUTIVNIH MREŽA

R 31.09 – Nenad Katić, dipl. inž., Novi Sad – ODREĐIVANJE KOEFICIJENATA JEDNOVREMENOSTI

R 31.10 – Mr Rihard Schenner, Zagreb – ANALIZA ELEKTRIČNE MREŽE PODRUČJA DUBROVNIK

R 31.11 – Mirko Jeličić, dipl. inž., Miodrag Kirović, dipl. inž., Beograd – METODOLOGIJA VREDNOVANJA ANGAŽOVANOG KW U DISTRIBUTIVNOJ MREŽI

R 31.12 – Dr Dragomir Arsov, Skopje – ELEKTRIČNA ANALIZA ELEKTROENERGETSKOG NAPAJAČA U NORMALNOM USTALJENOM POGONU

R 31.13 – Dr Nevzat Selimi, Priština – ISTOVREMENI JEDNOPOLNI I DVOPOLNI KRATKI SPOJ

R 31.14 – Miran Horvat, dipl. inž., Gorazd Škerbinek, dipl. inž., Maribor – IZRAČUN KRATKIH STIKOV V DISTRIBUCIJSKIH OMREŽJIH

R 31.15 – Vladislav Teodorović, doc., Novi Sad – O HLAĐENJU I STARENJU IZOLACIJE TRANSFORMATORA SMEŠTENIH U KABINE I ČELIJE DISTRIBUCIJSKIH TS

I 31.16 – Bern Miroslav, dipl. inž., Trogir – POGONSKA ISKUSTVA SA SAMONOSIVIM KABELSKIM SNOPI 10 kV

I 31.17 – Mr Imre Petković, Rudolf Ujhelji, Subotica – DEFINISANJE KARAKTERISTIKA ZA NOVO INTERVENTNO VOZILO

I 31.18 – Mr Dragoslav Perić, Beograd – HAVARIJE NA IZVORIMA TRANSFORMATORSKIM STANICAMA MREŽA SA IZOLOVANOM NEUTRALNOM TAČKOM I NADKRITIČNIM STRUJAMA ZEMLJOSPOJA

R 31.19 – Jovan Milić, dipl. inž., Beograd – MOGUĆNOST IZRAVNANJA DNEVNOG DIJAGRAMA OPTEREĆENJA ELEKTRIČNE MREŽE PRIMENOM TERMOAKUMULACIONOG GREJANJA

I 31.20 – Dragan Spasić, dipl. inž., Bratislav Krstić, dipl. inž., Desimir Randelović, dipl. inž., Niš – ELEKTRONSKO BROJLO ELEKTRIČNE ENERGIJE KLASA 2 ZA PRIMENU U DOMAĆINSTVIMA

R 31.21 – Dr Matislav Majstrovic, Split – PRORAČUN NAPONSKIH I STRUJNIH PRILIKA KOD STACIONARNOG I KVAZISTACIONARNOG STANJA DISTRIBUTIVNE MREŽE

R 31.22 – Mr Josip Spirić, Leskovac – NALAŽENJE GUBITAKA PO METODI SREDNJEKVADRATNOG OPTEREĆENJA I PRETPOSTAVLJENIH DIJAGRAMA PO TRAJANJU OPTEREĆENJA

R 31.23 – Mr Goran Štrbac, dr Ljubomir Gerić, Novi Sad – NOVI METOD ZA PROCENU GUBITAKA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA

R 31.24 – Milivoje Tomić, dipl. inž., Sarajevo – MODELI ZA PRORAČUN GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U MREŽAMA NISKO NAPONA

R 31.25 – Mr Željko Crnogorac, Bjelovar – PRORAČUN GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE TRANSFORMATORA PRI NEDOVOLJNIM INFORMACIJAMA O OPTEREĆENJU I PARAMETRIMA MREŽE

R 31.26 – Nikola Vagić, dipl. inž., Zagreb – STANJE I POTREBE KOMPENZACIJE JALOVIH SNAGA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU HRVATSKE

R 31.27 – Mr Vladimir A. Katić, Josip Tomić, dipl. inž., Novi Sad – MERENJE I ANALIZA VIŠIH HARMONIKA NAPONA I STRUJE MREŽE KORIŠĆENJEM PC RAČUNARA

R 31.28 – Prof. dr Mensur Hajro, Sarajevo, doc. dr Mirza Kušljugić, Amir Nuhanović, dipl. inž., Tuzla – MODELOVANJE INDUSTRIJSKIH ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

R 31.29 – Dr Nikola Rajaković, Zoran Gajić, dipl. inž., Beograd – PRORAČUN STRUJA KRATKIH SPOJEVA U INDUSTRIJSKIM MREŽAMA NA PERSONALNOM RAČUNARU

Grupa 33: PRENAPONI I KOORIDINACIJA IZOLACIJE

Predsjednik: Zlatoje Zdravković, dipl. inž.

Sekretar: Radomir Naumov, dipl. inž.

Stručni izvjestioci: dr Ivo Hrs, dipl. inž. prof. dr Risto Minovski, dipl. inž. dr Salih Sadović, dipl. inž. dr Milan Savić, dipl. inž. mr Petar Vukelja, dipl. inž.

R 33.01 – Prof. Milan Savić, Beograd – PROGRAMSKI PAKET PRILAGOĐEN KORISNIKU ZA PROCENU UGROŽENOSTI ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA OD ATMOSFERSKIH PRENAPONA

R 33.02 – Zlatan Stojković, dipl. inž., dr Milan S. Savić, Beograd – IZBOR TIPSKIH ZAMENSKIH ŠEMA RAZVODNIH POSTROJENJA ZA ANALIZU ZAŠTITE OD ATMOSFERSKIH PRENAPONA

R 33.03 – Dr Risto Minovski, Skopje – PRENAPONI NA 400 kV VODU TS “BITOLA 2” Elektroistok”, Beograd TS “SKOPJE 5”

R 33.04 – Prof. dr Rusmir Mahmutćehajić, mr Dražen Lung, Osijek – MJERENJE I SIMULIRANJE SKLOPNIH PRENAPONA NA OTVORENOM KRAJU 400 kV VODA USLIJED STAVLJANJA POD NAPON

R 35.05 – Ante Sekso, dipl. inž., mr Dragutin Mihalić, Zagreb, Zdravko Ringwald dipl. inž., Šibenik – OSCILATORNI SKLOPNI NAPONI KAO UZROK KVARA TRANSFORMATORA U RAZDJELNIM INDUSTRIJSKIM MREŽAMA

R 33.06 – Ivan Naumovski, dipl. inž., Šime Miliša, dipl. inž., Zagreb – POJAVE PRI SKLAPANJU PRIGUŠNICA S UZEMLJENOM NULTOČKOM

R 33.07 – Zlatoje Zdravković, dipl. inž., mr Petar Vukelja, Beograd – ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE METALOKSIDNIH REZISTORA NELINEARNE OTPORNOSTI

I 33.08 – Milorad Šehovac, dipl. inž., Sarajevo – PRIMJENA ZnO ODVODNIKA PRENAPONA U ELEKTRIČNIM MREŽAMA

R 33.09 – Zahid Turbić, dipl. inž., Sarajevo – PRENAPONSKA ZAŠTITA LINIJSKIH ZAPREKA

R 33.10 – Dr Predrag Osmokrović, Miroslav Ljevak, dipl. inž., Dragan Novaković, dipl. inž., Sarajevo – UTICAJ PARAMETARA SISTEMA IZOLOVANOG GASOM NA BRZINU NAPONSKOG SLOMA

R 33.11 – Mr Ognjen Marković, Sarajevo – UTICAJ VRLO BRZIH PRELAZNIH PROCESA NA IZOLACIONE KARAKTERISTIKE METALOM OKLOPLJENIH POSTROJENJA VISOKOG NAPONA

R 33.12 – Dr Predrag Bojić, Sarajevo – PROVJERA STANJA IZOLACIJE SF₆ POSTROJENJA PRIJE PUŠTANJA U RAD

R 33.13 – Zlatoje Zdravković, dipl. inž., mr Petar Vukelja, Mitko Vučnić, dipl. inž., Beograd – ISTRAŽIVANJE STEPENA ZAGAĐENOSTI LOKACIJA OBJEKATA VISOKOG NAPONA I IZBOR NJIHOVE SPOLJAŠNJE IZOLACIJE

R 33.14 – Dr Kemo Sokolija, Sarajevo – KAKO IZABRATI IZOLATORE ZA RAD U UVJETIMA ZAGAĐENE ATMOSFERE

R 33.15 – Dr Kemo Sokolija, Sarajevo – PONAŠANJE METAL OKSIDNIH ODVODNIKA PRENAPONA U UVJETIMA ZAGAĐENE ATMOSFERE

R 33.16 – Zoran Rimac, dipl. inž., Slavica Skok, Sarajevo, dipl. inž., Miomir Dutina, dipl. inž., Novi Sad – NEKE KARAKTERISTIKE ZAGAĐENIH IZOLATORA U POLJOPRIVREDNO-INDUSTRIJSKIM REGIONIMA

R 33.17 – Stjepan Banić, dipl. inž., Beograd – UTICAJ NOĆNIH KONDENZACIJA NA IZOLATORSKE LANCE R

R 33.18 – Mr Nebojša Jokanović, Srbojlob Stevanović, dipl. inž., Beograd – RAZVOJ DIGITALNOG REGISTRATORA TR 5001 ZA POVREMENO I TRAJNO PRAĆENJE PRENAPONA

R 33.19 – Nebojša Janković, dipl. inž., mr Dragan Filipović, Dejan Hrvić, dipl. inž., Srbojlob Stevanović, dipl. inž., Miomir Senčanić, dipl. inž., Beograd – RAZVOJ I PRIMENA METODE I UREĐAJA ZA ISPITIVANJE ODVODNIKA PRENAPONA U POGONU

Grupa 34: ZAŠTITA I AUTOMATIKA

Predsjednik: Janez Zakonjšek, dipl. inž.

Sekretar: Božidar Filipović-Grčić, dipl. inž.

Stručni izvjestioci: prof. Franjo Božuta, dipl. inž. Radmilo Antić, dipl. inž. prof. dr Zio Pašić, dipl. inž.

R 34.01 – Drago Končnik, dipl. inž., mr Janez Gorišek, Ljubljana – OSNOVNI ZAHTJEVI I KONCEPTI ZA KOORDIRANI/INTEGRIRANI SISTEM ZA ZAŠTITU I VOĐENJE ELEKTROENERGETSKIH OBJEKATA

R 34.02 – Dr Sead Kreso, Snježana Ačić, dipl. inž., Jadranka Rogan, dipl. inž., Enes Jakić, dipl. inž., Sarajevo – INTEGRISANI SISTEM UPRAVLJANJA I ZAŠTITE TRANSFORMATORSKE STANICE

R 34.03 – Dr Sead Kreso, Dragan Stojčević, dipl. inž., Enes Jakić, dipl. inž., Branislav Čvorović, dipl. inž., Sarajevo – ZAŠTITA VISOKONAPONSKOG VODA

R 34.04 – Dubravko Anđelić, dipl. inž., Sarajevo – PREGLED ALGORITAMA MIKROPROCESORSKE DIFERENCIJALNE ZAŠTITE TRANSFORMATORA

- R 34.05 – Prof. dr Zijo Pašić, Husein Taljanović, dipl. inž., mr Jasna Pašić, Sarajevo – DIGITALNI SISTEM SEKUNDARNE OPREME ODVODA SREDNJEG NAPONA
- R 34.06 – Prof. dr Zijo Pašić, Nedžla Agić, dipl. inž., Milorad Bibić, dipl. inž., Sarajevo – RAZVOJ STATIČKE DISTANTNE ZAŠTITE VODOVA
- R 34.07 – Zdravko Dabić, dipl. inž., Dragoljub Kostić, el. inž., Dragan Milivojević, dipl. inž., Aleksandar Matić, el. inž., Beograd – REZERVNA ZAŠTITA ZA SLUČAJ DA NE ISKLJUČI PREKIDAČ 110 kV PRI KVARU NA SEKUNDARU TRANSFORMATORA 110/x kV
- R 34.08 – Dr Mleden Kezunović, SAD – DIGITALNI SIMULATOR KAO SREDSTVO ZA ANALIZU RADA RELEJNIH ZAŠTITA
- R 34.09 – Mr Janez Gorišek, Drago Končnik, dipl. inž., Janez Zakonjšek, dipl. inž., Ljubljana – DIGITALNI SIMULATOR EES U ANALIZI PRELAZNIH POJAVA I RADA ZAŠTITNIH UREĐAJA NA DALEKOVODU 2 x 400 kV MARIBOR-KAINACHTAL (AUSTRIJA)
- R 34.10 – Dubravko Anđelić, dipl. inž., Branislav Čvorović, dipl. inž., Sarajevo – ISPITIVANJE DISTANTNE ZAŠTITE
- R 34.11 – Dragan Stojčević, dipl. inž., Milorad Bibić, dipl. inž., Slaviša Zimonjić, dipl. inž., Sarajevo – ISPITIVANJE BRZOG ZAPISIVAČA TRAZIJENATA
- R 34.12 – Vladimir Stanišić, dipl. inž., Beograd – NEKE MOGUĆNOSTI PRIMENE STANDARDNIH PROGRAMABILNIH LOGIČKIH KONTROLERA U INDUSTRIJSKIM ELEKTROENERGETSKIM SISTEMIMA
- R 34.13 – V. Terzija, dipl. inž., dr M. Đurić, dr B. Reljin, Beograd – DETEKTOVANJE KVAROVA SA LUKOM BRZOM HARTLEJEVOM TRANSFORMACIJOM
- R 34.14 – Ešef Konjović, dipl. inž., Zagreb – REZULTATI ALGORITAMA DIGITALNE ZAŠTITE ZASNOVANIH NA SIMETRIČNIM KOMPONENTAMA
- R 34.15 – Peter Planinšič, dipl. inž., Josip Vrbanec, dipl. inž., Marjan Golob, dipl. inž., dr Dali Đonlagić, dr Žarko Čučej, Maribor – ANALIZA PREHODNIH POJAVOV ELEKTROENERGETSKEGA SISTEMA

Grupa 35: KOMUNIKACIJE I DALJINSKO UPRAVLJANJE

Predsjednik: Mirko Majjić, dipl. inž.

Sekretar: Damir Papandopulo, dipl. inž.

Stručni izvjestilac: Dragoljub Popović, dipl. inž.

- R 35.01 – Franc Panter, dipl. inž., mr Dragić Paramentić, Ljubljana, Stanislav Valič, dipl. inž., Nova Gorica – PRVA DIGITALNA RELACIJA U ELEKTROPRIVREDI SLOVENIJE PO OPTIČKIM VLAKNIMA U ZAŠTITNOM DALEKOVODNOM UŽETU
- R 35.02 – Ivan Perak, dipl. inž., Zagreb – PRIKAZ I ANALIZA KONSTRUKCIJE DOZEMNIH UŽETA DALEKOVODA S OPTIČKIM VODIČIMA
- R 35.03 – Elizabeta Strgar-Pečenko, dipl. inž., Ljubljana – RADIOTELEFONSKA MREŽA ELEKTROPRIVREDE SLOVENIJE
- R 35.04 – Mr Vladimir Kavur, mr Neven Baranović, Stjepan Megla, dipl. inž., Zagreb – TEHNIČKI INFORMATIČKI SUSTAV PODUZEĆA ZA DISTRIBUCIJU ELEKTRIČNE ENERGIJE
- R 35.05 – Snježana Ačić, dipl. inž., Jadranka Rogan, dipl. inž., Sarajevo – LOKALNO UPRAVLJANJE MIKROPROCESORSKIM SISTEMOM BLOKADNIH FUNKCIJA U TS
- R 35.06 – Laslo Bata, dipl. inž., Novi Sad – SISTEM NEPREKIDNOG NAPAJANJA ZA TELEKOMUNIKACIONE, TELEMehANIČKE I INFORMACIONE UREĐAJE PRI TRAFOSTANICAMA 400/110 kV I 220/110 kV

Grupa 36: PERTURBACIJE

Predsjednik: prof. dr Miroslav Mikula, dipl. inž.

Sekretar: Josip Mrnjec, dipl. inž.

Stručni izvjestilac: Mr. Goran Jurin, dipl. inž.

- R 36.01 – Mr Franc Žlahtič, Franc Curk, dipl. inž., Ljubljana, Slavko Grajfoner, dipl. inž., Maribor – FAKTOR PRIČAKOVANJA VELI KOSTI TOKA 3 lo ZA SLOVENSKI EES
- R 36.02 – Mr Ljubivoje Popović, Beograd – NOVI POSTUPAK ZA PRORAČUN INDUKATIVNOG UTICAJA ENERGETSKIH VODOVA NA OBLIŽNJE TT LINIJE I METALNE CEVOVODE
- R 36.03 – Radomir M. Naumov, dipl. inž., Ivan Žnidaršič, inž., Beograd – PRILOG PROBLEMATICI ZAŠTITE ŽIČANIH MREŽA PLANTAŽNIH VOČNJAKA I VIINOGRADA OD UTICAJA VISOKONAPONSKIH DALEKOVODA
- R 36.04 – Mr Goran Jurin, Rijeka – REDUKCIJSKI FAKTOR TELEKOMUNIKACIJSKOG KABELA S VANJSKIM IZOLACIJSKIM PLAŠTOM
- R 36.05 – Branko Surma, dipl. inž., Nino Vraneković, dipl. inž., Zagreb – USPOREDBA MJERNIH REZULTATA I VRIJEDNOSTI PRORAČUNA UTJECAJA DV 110 kV SAMOBOR-RAKITJE NA TELEFONSKI KABEL S POLIETILENSKIM OMOTAČEM
- R 36.06 – Slobodan Lolić, dipl. inž., Beograd – RADIO SMETNJE IZNAD 30 MHz U RAZVODNOM POSTROJENJU 400 kV
- R 36.07 – Dr Mladen Begović, Zagreb – KOROZIJA UZEMLJIVAČA

- R 36.08 – Prof. dr Miroslav Mikula, Zagreb – UTJECAJ ELEKTROMAGNETSKIH POLJA NA LJUDE
 R 36.09 – Mr Franc Žlahtič, Franc Curk, dipl. inž., Marjan Kern, dipl. inž., Ljubljana, Andrej Tiršek, dipl. inž., Maribor – ELEKTROMAGNETNA KOMPATIBILNOST V ELEKTROENERGETSKIH OBJEKTIH S STAJALIŠČA TEHNIČNIH NORMATIVOV
 R 36.10 – Viljem Muzek, dipl. inž., Andrej Orgulan, dipl. inž., Maribor – TREPERENJE NAPONA U DISTRIBUTIVNIM MREŽAMA
 R 36.11 – Andrej Orgulan, dipl. inž., Viljem Muzek, dipl. inž., Maribor – UTICAJ TRANSFORMATORA KOD UTVRĐIVANJA VIŠIH HARMONIKA

Grupa 37: PLANIRANJE I RAZVOJ ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

Predsjednik: prof. dr Božo Udovičić, dipl. inž.

Sekretar: dr Jakša Topić, dipl. inž.

Stručni izvjestioci: Slobodan Joksimović, dipl. inž. doc.dr Goran Granić, dipl. inž. mr Zdenko Tonković, dipl. inž.

- R 37.01 – Mr Branko Vuk, Zagreb – BAZA ENERGETSKIH PODATAKA
 I 37.02 – Mitja Lenassi, dipl. inž., Štefan Ivanjko, el. inž., Ljubljana – APLIKACIJA MODELA PORABE ENERGIJE MEDEE-SRS PRI PRIPRAVI STROKOVNIH PODLOG SREDNJEROČNIH PLANSKIH DOKUMENTOV ENERGETSKEGA GOSPODARSTVA REPUBLIKE SLOVENIJE
 R 37.03 – Mr Đani Brečević, Rado Maksić, dipl. inž., Ljubljana – USLOVI U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU SLOVENIJE ZA RAZLIČITE RAZVOJNE MOGUĆNOSTI ENERGETSKOG GOSPODARSTVA DO 2020. GODINE
 R 37.04 – Mr Đani Brečević, prof. dr Viljem Rupnik, Ljubljana – UPOTREBA BILINEARNOG PROGRAMA PRI ODREĐIVANJU OTPIMALNIH CIJENA U ENERGETSKOM SISTEMU SLOVENIJE
 R 37.05 – Mr Miodrag Đukanović, Beograd – RACIONALNO KORIŠĆENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE I ANGAŽOVANE SNAGE NA ODABRANOM UZORKU INDUSTRIJSKIH I PRIVREDNIH POTROŠAČA
 R 37.06 – Mr Mladen Zeljko, Zagreb – PREGLED OSNOVNIH KARAKTERISTIKA POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE U EES-u HRVATSKE ZA RAZDOBLJE 1974-1989. GODINE
 R 37.07 – Mr Branimir Kralj, Vladimir Obradović, dipl. inž., Beograd – STATISTIČKA ANALIZA OSTVARENJIH RADNIH REŽIMA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
 R 37.08 – Dr Stipe Fuštar, Split – DOPRINOS EKSPERTNOM SUSTAVU ZA PLANIRANJE REMONTA AGREGATA EES-a
 R 37.09 – Nikola Bilčar, dipl. inž., mr Miljenko Bradarić, mr Slavko Alerić, Zagreb – DIMENZIONIRANJE POTREBNE IZGRADNJE REZERVE U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU I NJENO KORIŠTENJE
 R 37.10 – Prof. dr Bogoljub Orel, doc, dr Ivan Štukovnik, Ljubljana – PROBLEMATIKA ENERGETSKO EKONOMSKE OPTIMIZACIJE IZGRADNJE IN OBRATOVANJA ELEKTROENERGETSKEGA SISTEMA
 R 37.11 – Mr Jakša Topić, Zagreb – PRILOG ZAJEDNIČKOM PLANIRANJU RAZVOJA PROIZVODNIH I PRIJENOSNIH OBJEKATA
 R 37.12 – Dr Andrej Pehani, mr Krešimir Bakić, Ljubljana, mr Zdenko Tonković, Zagreb – STUDIJA TRANZITA ELEKTRIČNE ENERGIJE PREKO JUGOSLAVENSKOG SISTEMA ZA POTREBE SSSR-a I ITALIJE
 R 37.13 – Mr Petar Hemon, Sarajevo – MOGUĆI IZBOR NOVOG NAPONSKOG NIVOA NAIZMJENIČNE ILI JEDNOSMjerne STRUJE ZA EES JUGOSLAVIJE

Grupa 38: ANALIZA ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

Predsjednik: mr Petar Hemon, dipl. inž.

Sekretar: Nikola Rusanov, dipl. inž.

Stručni izvjestilac: dr Jovan Štarklj, dipl. inž.

- R 38.01 – Mr Emilija Turković, Beograd – PLANIRANJE IZVORA REAKTIVNIH SNAGA U SLOŽENIM EES
 R 38.02 – Dr Dragan S. Popović, dr Vladimir C. Strezoski, mr Viktor A. Levi, Novi Sad – GENERALIZACIJA MODELA ZA PRORAČUN TOKOVA SNAGA SA KONTROLOM NAPONA INJEKTIRANJEM REAKTIVNE SNAGE
 R 38.03 – Dr Slobodan Jovanović, Snježana Mijailović, dipl. inž., Beograd – PRIMENA PROGRAMSKOG PAKETA DBASE III PLUS ZA ANALIZU TOKOM SNAGA PRENOSNE MREŽE
 R 38.04 – Dr Ivan Škokljević, Beograd – EFEKAT LOKALNOSTI KOD ISPADA GRANA U MREŽI ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA
 R 38.05 – Dr Jovan Štarklj, mr Branimir Kralj, Beograd – NAPONSKA NESTABILNOST JEDNOG POTROŠAČKOG ČVORA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU ILI NJEGOVA STATIČKA NESTABILNOST
 R 38.06 – Dr Jovan Štarklj, mr Emilija Radojičić-Turković, Maksim Lukovac, dipl. inž. – PRORAČUN GUBITAKA ELEKTRIČNE ENERGIJE U PRENOSNOJ MREŽI POMOĆU Nelinearnog I LINEARNOG MATEMATIČKOG MODELA
 R 38.07 – Duško D. Bekut, dipl. inž., dr Vladimir C. Strezoski, Novi Sad – UNAPREĐENJE POSTUPAKA ZA PRORAČUN PRELAZNOG PROCESA ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA SA TROPOLNIM KRATKIM SPOJEM
 R 38.08 – Dr Srđan Babić, mr Davor Nevečerel, Zagreb – ANALIZA PRIJELAZNE STABILNOSTI GENERATORA TE PLOMIN 2 U PLANIRANOM EES

- R 38.09 – Dr Srđan Babić, dr Seid Tešnjak, Ivica Pavić, dipl. inž., Zagreb – PRIJELAZNA STABILNOST
HIDROELEKTRANA U UNCUNAMA NA RIJECI DRAVI
- R 38.10 – Pavel Omahen, dipl. inž., Ljubljana – HE-VRHOVO V ASINHRONIH OBRATOVALNIH REŽIMIH
- R 38.11 – Dr Dejan R. Ostojić, Beograd – IZBOR OPTIMALNIH LOKACIJA ZA UGRADNJU STABILIZATORA U
SLOŽENOM ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU
- R 38.12 – Dr M. Papić, E. Čengić, dipl. inž., mr N. Logić, mr H. Šehović, Sarajevo – INTEGRALNA ANALIZA I
PRORAČUN POUZDANOSTI PRENOSNIH I DISTRIBUTIVNIH SISTEMA
- R 38.13 – Leon Valenčič, dipl. inž., Ljubljana – MODEL ZA ANALIZU ZADOSTNOSTI PRENOSNIH OMREŽIJ

Grupa 39: POGON I VOĐENJE ELEKTROENERGETSKIH SISTEMA

Predsjednik: prof. dr Ferdinand Gubina, dipl. inž.

Sekretar: Andrej Stropnik, dipl. inž.

Stručni izvjestioci: dr Nešo Mijušković, dipl. inž. mr Primož Černić

- R 39.01 – Dr Ninel Čukalevski, Dragana Popović, dipl. inž., Beograd – UPRAVLJANJE ELEKTROENERGETSKIM
SISTEMOM U RESTORATIVNIM REŽIMIMA, POSTAVKA PROBLEMA I STRATEGIJA REŠAVANJA
- R 39.02 – Mr Milorad Marković, dr Ninel Čukalevski, Beograd – DINAMIČKA ALOKACIJA RASTEREĆENJA
POTROŠNJE U HAVARIJSKIM RADNIM REŽIMIMA
- R 39.03 – Robert Golob, prof. dr Ferdinand Gubina, Ljubljana – KOREKCIJE METODE SIGURNOSNIH ANALIZI
UPORABO TELLEGENEVEGA TEOREMA
- R 39.04 – Doc. dr Nešo Mijušković, mr S. Bulatović, Beograd – PRILOZI PRORAČUNA POUZDANOSTI TRANZITA
ELEKTRIČNE ENERGIJE U JUGOSLAVENSKOM EES
- R 39.05 – Mr Božo Marković, Sarajevo – INTEGRACIJA “LOAD MANAGEMENT” KONCEPTA PRI PLANIRANJU
RADA EES-a NA ZADANIM DANIMA
- R 39.06 – Mr Milan V. Rakić, Zoran M. Marković, dipl. inž., Beograd – JEDINSTVENI PRISTUP PROBLEMU
PLANIRANJA RADA SLOŽENOG ELEKTROENERGETSKOG SISTEMA I PLANIRANJU RAZMENE ELEKTRIČNE
ENERGIJE
- R 39.07 – Mr Slobodan Ružić, dr Nikola Rajaković, Beograd – PLANIRANJE RADA PUMPNO AKUMULACIONIH
HIDROELEKTRANA
- R 39.08 – Mr Mićo Klepo, Zagreb – PREDVIĐANJE POTROŠNJE ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA NEKOLIKO
TJEDANA UNAPRIJED
- R 39.09 – Dr Arsen Arsenov, Atanas Ilijev, dipl. inž., Skopje – DOGRADNJA METODE NAJBRŽEG SPUSTA ZA
OPTIMALNU RASPODELU OPTEREĆENJA SA UVAŽAVANJEM GUBITAKA AKTIVNIH SNAGA
- R 39.10 – Slobodanka Muždeka, dipl. inž., – SIMULACIJA ZAVISNOSTI SNAGA-PROTOKA HIDROELEKTRANE ZA
POTREBE INTERNO-EKSTRENE KRATKOROČNE OPTIMIZACIJE RADA